

INDEX OF INDUSTRIAL PRODUCTION

Industrial production still slack

The provisional index of industrial production in the Community was 103.3 and 86.9 (1975=100) in July and August 1981 respectively. These indices are about 2.5% lower than those for the corresponding months of the previous year. The fact that these year-on-year decreases are much smaller than in the preceding months (when they were in the region of 3.5 to 6%) is hardly surprising if one examines the curve of the production index from the beginning of 1980 onwards (see also graph on page 5): the index fell during the first half of 1980 and then flattened out at a level which remained virtually constant from July 1980 onwards.

The seasonally adjusted index was 113.8 in July and 112.0 in August and has thus remained stable as compared with the second quarter, when its mean level was 113.2. In view of the low level of production always observed in July and August, however, these months may not provide a reliable indication of the underlying trend. If the index is converted to a three-month moving average (see Table II: comparison of average seasonally adjusted indices for the last three months with the preceding three months), it reveals a continuation of the stable trend apparent since the end of the first quarter. Since March 1981, this indicator has not varied significantly from 0.

At national level, an upward trend has been apparent since June (Table II) in several countries, especially France (+1.1 in August) and the United Kingdom (+1.8%), whereas the outlook in the Federal Republic of Germany (-0.4%) and Italy (-2.3%) is rather negative.

Recent developments in respect of the three main groups of industrial products have been an upturn in intermediate products (+0.4% in August, see Table II) and a downward trend in consumer and capital goods (-0.1 and -0.9% respectively).



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg L-2920 — Tél. 43011 Télex : Comeur Lu 3423
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 735 80 40

N O T E S

1. Meaning of the trend in the graphs:
3-month moving average of seasonally adjusted indices.
2. Meaning of growth rates A and B:
- per working day:
 A last 12 months with respect to preceeding 12 months;
 B latest month with respect to the corresponding month
 of the previous year;
- seasonally adjusted:
 A last 3 months with respect to the preceeding 3 months;
 B latest month with respect to the previous month.
3. Methodological notes relating to the tables are published as
supplements to the monthly bulletin.
4. For additional information on the Index of Industrial Production
contact EUROSTAT, tel.: 4301-2808 or 4301-3208.
For additional information on all other indicators contact
EUROSTAT, tel.: 4301-3521 or 4301-3208.
5. N.B. : indicates that data are not available;
- indicates a non-existent series.

C O N T E N T SPage

Indices of production	9
Turnover	29
Number of employees	37
Wages and salaries	41

TABLEAU I

PRODUKTIONSINDIZES

Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)

saisonbereinigt

INDICES OF PRODUCTION

Total industry (excluding building)

seasonally adjusted

1975 = 100

INDICES DE PRODUCTION

Ensemble de l'industrie (sans bâtiment)

désaisonnalisés

		1978	1979	1980	1981					08/81	JJA 81	
					MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG	07/81	MAM 81
TOT	EUR 9	112.5	117.9	116.9	113.6	113.2	113.0	113.4	113.8	112.0	-1.6	-0.1
	DEUTSCHLAND	112.7	118.9	117.9	117.0	116.6	118.7	116.6	116.4	117.8	1.3	-0.4
	FRANCE	113.2	117.6	117.0	111.1	109.6	108.9	110.6	115.5	111.3	-0.2	1.1
	ITALIA	114.0	121.7	127.8	126.6	126.8	124.0	125.1	127.8	116.0	-9.2	-2.3
	NEDERLAND	109.0	112.0	112.0	109.0	109.0	108.0	108.0	111.0	108.0	-2.9	0.1
	BELGIQUE/BELGIE	111.2	116.1	115.1	111.5	110.2	113.6	116.1	109.6	:	:	:
	LUXEMBOURG	107.7	111.3	107.6	98.7	94.2	102.1	100.3	99.1	100.8	1.8	1.8
	UNITED KINGDOM	111.0	115.2	107.3	101.1	100.6	99.1	100.9	101.7	103.6	2.0	1.8
	IRELAND	128.4	136.2	133.9	131.3	135.7	135.9	135.0	141.3	:	:	:
	DANMARK	112.6	116.7	116.8	118.0	117.7	111.9	117.8	121.7	112.9	-7.2	1.4
TOT	EUR 9	112.5	117.9	116.9	113.6	113.2	113.0	113.4	113.8	112.0	-1.6	-0.1
INT	EUR 9	115.6	122.9	119.5	115.2	113.6	114.0	114.3	115.9	113.8	-1.8	0.4
INV	EUR 9	104.9	108.8	113.1	112.9	114.0	112.9	113.7	112.8	110.3	-2.2	-0.9
CON	EUR 9	113.4	117.8	115.7	112.0	111.4	110.5	111.6	111.5	110.6	-0.8	-0.1

INT Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien

Intermediate products industries

Industries des biens intermédiaires

INV Investitionsgüterindustrien

Capital goods industries

Industries des biens d'investissement

CON Verbrauchsgüterindustrien

Consumer goods industries

Industries des biens de consommation

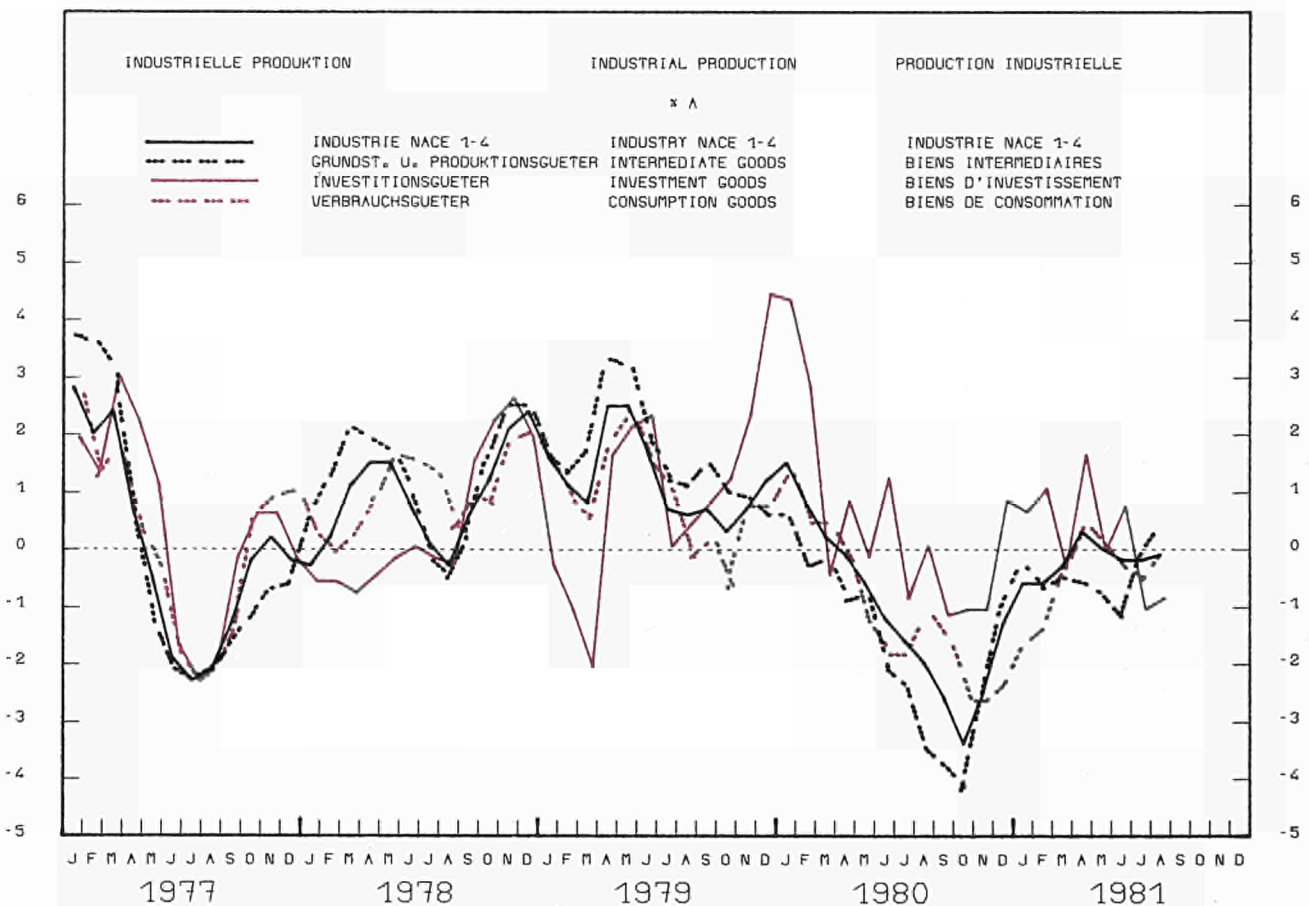
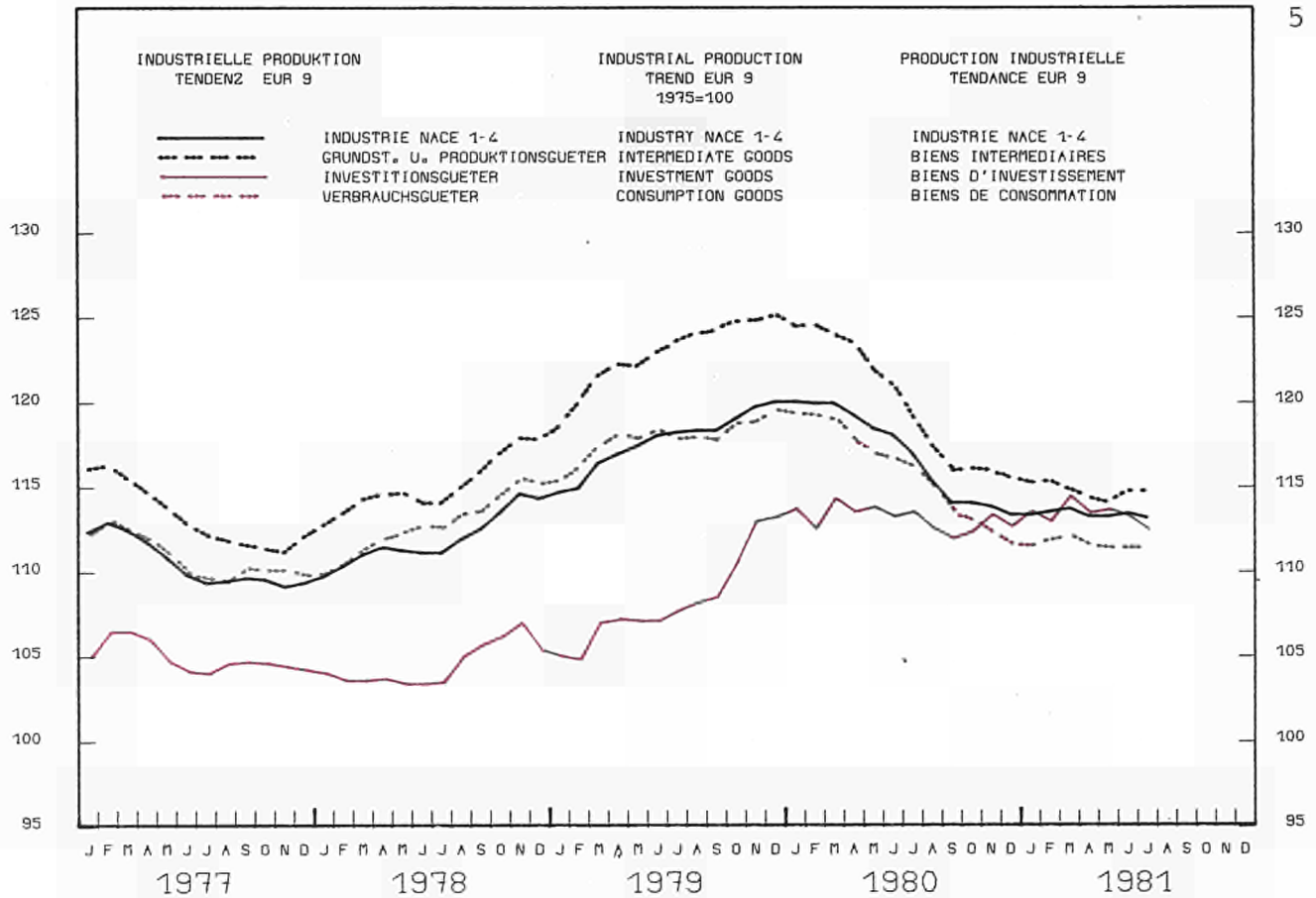


TABLEAU II

PRODUKTIONSINDIZES

Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)

saisonbereinigt

INDICES OF PRODUCTION

Total industry (excluding building)

seasonally adjusted

INDICES DE PRODUCTION

Ensemble de l'industrie (sans bâtiment)

désaisonnalisés

Kurzfristiges Wachstum

Short Term Growth
·%A

Croissance à court terme

		1980 SEP	OCT	NOV	DEC	1981 JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUILL	AUG
TOT	EUR 9	-2.6	-3.4	-2.5	-1.3	-0.6	-0.6	-0.3	0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
	DEUTSCHLAND	-2.7	-3.0	-2.1	-1.1	-0.2	0.8	1.8	2.0	0.5	-0.3	-0.6	-0.4
	FRANCE	-1.3	-1.8	-3.2	-1.5	-1.9	-1.9	-4.5	-3.2	-1.5	0.1	0.8	1.1
	ITALIA	-5.0	-5.5	0.2	1.4	1.6	-2.3	-1.2	1.3	1.6	0.5	-0.6	-2.3
	NEDERLAND	-3.9	-3.3	-1.0	1.5	1.2	0.5	-0.1	0.0	-1.7	-2.1	-1.2	0.1
	BELGIQUE/BELGIE	-2.9	-2.3	-3.4	-3.4	-1.9	-0.7	2.8	-0.1	0.6	0.2	1.5	:
	LUXEMBOURG	-7.5	-7.0	-3.1	-1.3	-2.4	-5.6	-4.9	-2.4	1.1	1.6	3.5	1.8
	UNITED KINGDOM	-1.6	-3.0	-4.1	-3.0	-2.0	-1.5	-1.6	-1.4	-1.6	-1.1	-0.4	1.8
	IRELAND	-5.1	-5.0	-4.0	-1.9	0.3	3.2	3.7	3.7	1.4	1.6	2.0	:
	DANMARK	-1.3	-3.5	-2.4	-1.6	-0.3	2.2	2.3	3.4	-0.2	-0.7	-0.3	1.4
TOT	EUR 9	-2.6	-3.4	-2.5	-1.3	-0.6	-0.6	-0.3	0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
INT	EUR 9	-3.8	-4.2	-2.6	-1.0	-0.3	-0.7	-0.5	-0.6	-0.8	-1.2	-0.1	0.4
INV	EUR 9	-1.2	-1.1	-1.1	0.8	0.6	1.0	-0.4	1.6	-0.1	0.7	-1.1	-0.9
CON	EUR 9	-1.7	-2.7	-2.7	-2.4	-1.7	-1.4	-0.4	0.4	0.0	-0.4	-0.6	-0.1

% A : Wachstumsraten der saisonbereinigten Produktionsindizes der letzten 3 Monate gegenüber den vorhergehenden 3 Monaten

% A : Rate of growth of the seasonally adjusted index of production over the last 3 months with respect to the preceding 3 months

% A : Taux d'accroissement des indices de production désaisonnalisés des 3 derniers mois par rapport aux 3 mois précédents

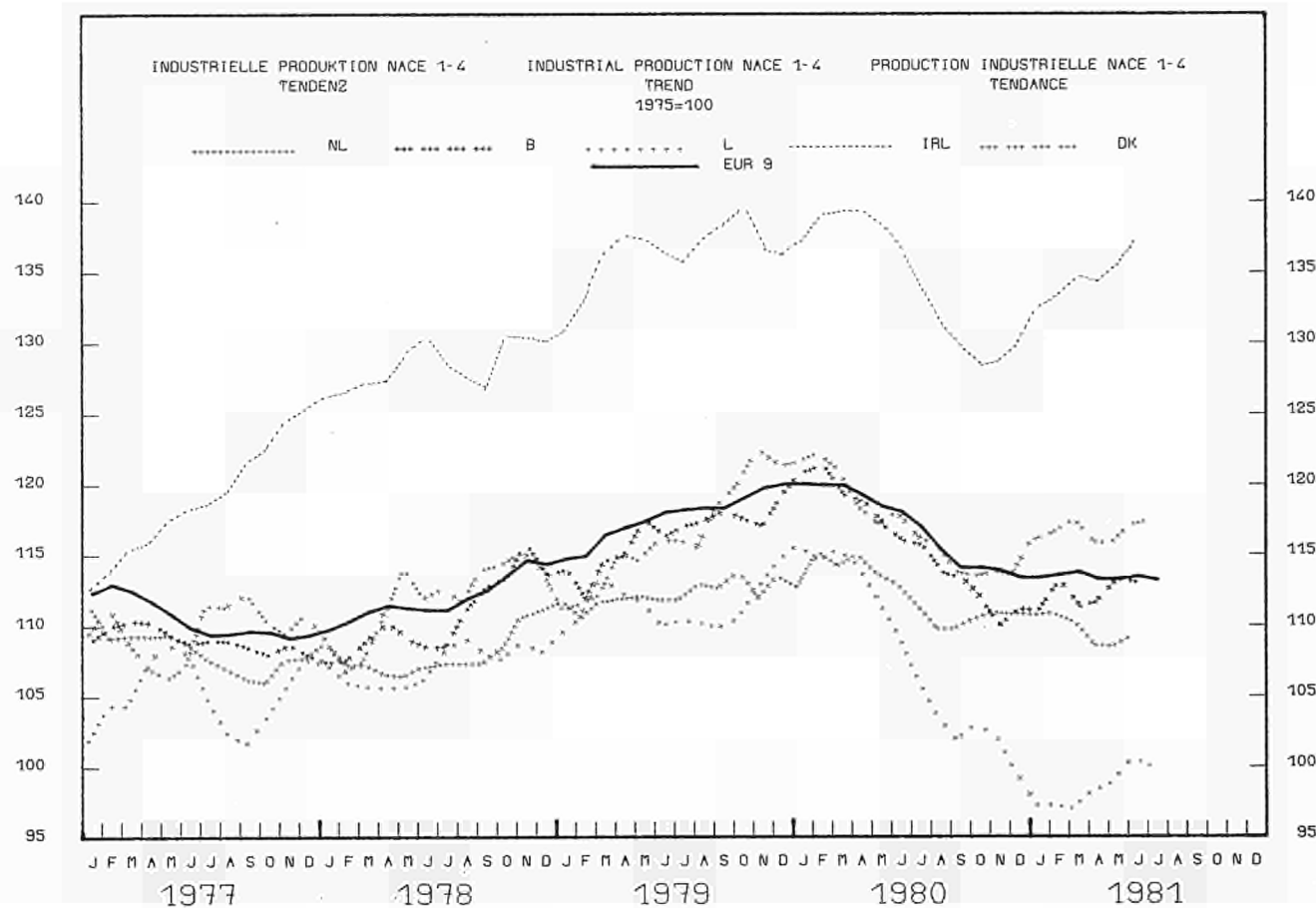
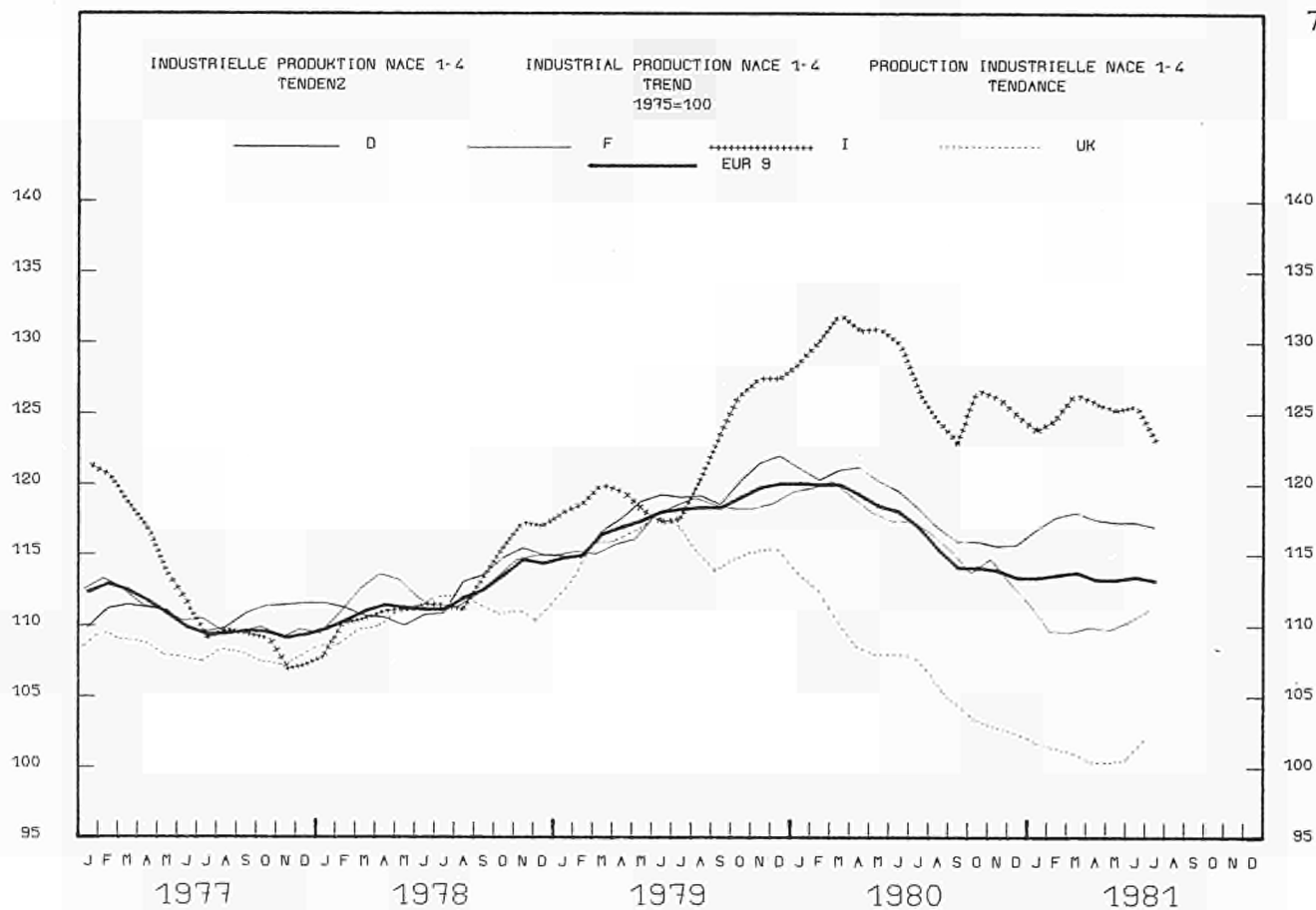


TABLEAU III

PRODUKTIONSINDIZES

Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)

Pro Arbeitstag

INDICES OF PRODUCTION

Total industry (excl. building)

Per working day

INDICES DE PRODUCTION

Ensemble de l'industrie
(sans bâtiment)

Par jour ouvrable

1975=100

	1978	1979	1980	1980			1981			8/81	9/80-8/81
				JUN	JUL	AUG	JUN	JUL	AUG	8/80	9/79-8/80
TOT EUR 9	112.5	117.9	116.9	121.7	105.9	89.1	117.7	103.3	86.9	-2.5	-4.3
DEUTSCHLAND	112.7	118.9	117.9	123.7	104.1	99.3	121.5	103.0	100.4	1.1	-2.5
FRANCE	113.2	117.6	117.0	121.2	106.3	78.5	116.3	100.9	74.8	-4.7	-5.6
ITALIA	114.0	121.7	127.8	136.6	129.1	63.3	129.7	127.5	59.8	-5.5	-3.0
NEDERLAND	109.0	112.0	112.0	111.0	89.0	94.0	107.0	90.0	92.0	-2.1	-2.8
BELGIQUE/BELGIE	111.2	116.1	115.1	118.7	84.6	109.2	120.3	80.8	:	:	:
LUXEMBOURG	107.7	111.3	107.6	116.4	104.3	74.6	110.1	97.0	76.3	2.3	-10.1
UNITED KINGDOM	111.0	115.2	107.3	109.0	100.0	93.6	103.2	95.7	92.5	-1.2	-7.6
IRELAND	128.4	136.2	133.9	148.4	131.9	116.4	149.6	143.1	:	:	:
DANMARK	112.6	116.7	116.8	127.0	86.0	118.0	129.0	88.0	121.0	2.5	-2.5
TOT EUR 9	112.5	117.9	116.9	121.7	105.9	89.1	117.7	103.3	86.9	-2.5	-4.3
INT EUR 9	115.6	122.9	119.5	121.7	107.6	90.9	116.5	105.2	89.5	-1.5	-5.7
INV EUR 9	104.9	108.8	113.1	122.6	100.5	87.1	122.0	100.3	84.9	-2.5	0.1
CON EUR 9	113.4	117.8	115.7	121.1	106.1	85.2	116.4	101.8	82.1	-3.7	-5.1

INT Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien

Intermediate products
industries

Industries des biens intermédiaires

INV Investitionsgüterindustrien

Capital goods industries

Industries des biens d'investissement

CON Verbrauchsgüterindustrien

Consumer goods industries

Industries des biens de consommation

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978			1979			1980			1980			1981					
	1978	1979	1980	1980			1981						A	B				
				JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL			AUG			
NACE 1/4																		
GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BAUGEWERBE)				TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING BUILDING)						ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS BATIMENT)								
PRO ARBEITSTAG				PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE								
EUR9	112.5	117.9	116.8	121.7	105.9	89.1	119.5	120.2	118.3	115.9	117.7	105.3	86.9	-4.3	-2.5			
D	112.7	118.9	117.9	123.7	104.1	99.3	121.8	120.0	122.8	122.9	121.5	103.0	100.4	-2.5	1.1			
F	113.2	117.6	117.0	121.2	106.3	78.5	115.3	120.7	116.1	112.0	116.3	100.9	74.8	-5.6	-4.7			
I	114.0	121.7	127.8	136.6	129.1	63.3	134.6	133.6	134.4	129.1	129.7	127.5	59.8	-3.0	-5.5			
NL	108.8	112.3	112.0	111.0	89.0	94.0	119.0	114.0	115.0	107.0	107.0	90.0	92.0	-2.8	-2.1			
B	111.2	116.1	115.1	118.7	84.6	109.2	116.9	116.8	117.6	119.1	120.5	80.8	:	-4.8	-4.5			
L	107.7	111.3	107.6	116.4	104.3	74.6	103.2	103.9	102.4	113.0	110.1	97.0	76.3	-10.1	2.3			
UK	111.0	115.2	107.3	109.0	100.0	93.6	108.8	110.9	100.7	99.1	103.2	95.7	92.5	-7.6	-1.2			
IRL	128.4	136.2	133.9	148.4	151.9	116.4	134.4	132.4	141.3	145.0	149.6	143.1	:	-2.9	8.5			
DK	112.6	116.7	116.9	127.0	86.0	118.0	110.0	127.0	115.0	110.0	129.0	88.0	121.0	-2.5	2.5			

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE		
EUR9				118.3	118.0	114.4	114.3	113.6	113.2	113.0	113.4	115.8	112.0	-0.1 -1.6
D				119.6	118.4	117.1	120.3	117.0	116.6	118.7	116.6	116.4	117.8	-0.4 1.3
F				116.6	118.7	117.0	107.7	111.1	109.6	108.9	110.6	111.5	111.3	1.1 -0.2
I				132.1	130.3	117.1	125.9	126.6	126.8	124.0	125.1	127.8	116.0	-2.3 -9.2
NL				112.5	111.4	109.8	113.4	109.2	109.0	106.5	108.2	111.1	107.9	0.1 -2.9
B				116.7	113.2	117.5	112.4	111.5	110.2	113.6	116.1	109.6	:	1.5 -5.5
L				108.7	106.4	101.6	98.5	98.7	94.2	102.1	100.3	99.1	100.8	1.8 1.8
UK				109.0	108.1	106.5	101.3	101.1	100.6	99.1	100.9	101.7	103.6	1.8 2.0
IRL				135.3	132.5	133.3	137.3	131.3	135.7	135.9	135.0	141.3	:	2.0 4.7
DK				117.4	121.7	110.0	116.7	118.0	117.7	111.9	117.8	121.7	112.9	1.4 -7.2

INT

GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERIND.

INTERMEDIATE PRODUCTS INDUSTRIES

INDICES DES BIENS INTERMEDIAIRES

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY								PAR JOUR OUVRABLE		
EUR9	115.6	122.9	119.5	121.7	107.6	90.9	123.7	123.4	119.6	116.7	116.5	105.2	89.5	-5.7 -1.5
D	115.9	124.0	120.7	124.1	107.1	103.9	123.3	122.1	121.9	121.2	118.8	106.9	104.7	-5.4 0.7
F	113.4	119.9	118.1	117.7	108.5	78.9	117.5	121.7	114.7	111.7	111.1	101.8	73.7	-6.9 -6.6
I	113.1	119.2	120.9	127.7	121.2	60.5	127.1	125.5	125.8	121.5	120.6	117.9	57.2	-4.6 -5.5
NL	109.4	114.6	111.4	102.0	84.0	85.0	130.0	117.0	111.0	100.0	99.0	84.0	:	-5.6 -
B	114.8	121.0	119.7	124.3	86.6	111.1	120.3	122.4	120.9	122.7	123.9	83.8	:	-5.8 -3.2
L	112.4	115.5	110.1	118.0	106.4	72.8	103.2	106.1	101.7	115.6	111.6	97.5	:	-13.3 -8.4
UK	121.4	130.6	120.3	121.2	110.2	101.8	128.7	128.3	118.0	113.8	117.1	108.0	104.4	-6.0 2.6
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	119.3	122.8	116.9	130.0	79.0	122.0	104.0	123.0	117.0	112.0	130.0	79.0	122.0	-7.0 -

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE		
EUR9				120.5	120.3	116.3	115.7	115.2	113.6	114.0	114.3	115.9	113.8	0.4 -1.8
D				121.9	120.1	118.8	119.6	117.0	114.9	117.1	115.3	118.0	118.0	0.7 -0.0
F				116.1	120.8	116.6	107.6	111.6	108.7	109.8	108.5	111.3	109.3	-0.3 -1.8
I				124.8	123.2	111.7	116.9	115.3	116.3	116.2	117.5	119.1	110.1	-0.9 -7.6
NL				111.7	110.7	105.7	112.9	106.1	105.7	104.9	107.8	109.5	:	-0.8 1.6
B				121.9	116.4	121.5	115.8	116.1	112.9	116.1	119.1	113.5	:	1.1 -4.7
L				109.6	111.2	102.7	97.6	99.6	92.2	103.8	101.2	99.8	:	5.3 -1.3
UK				122.9	120.8	118.0	116.3	117.5	115.5	113.3	116.2	116.6	119.3	1.7 2.3
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				113.6	124.5	109.2	116.2	115.5	114.3	108.4	112.0	121.1	108.0	0.9 -10.8

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978			1979			1980			1980			1981					A	B
	1978	1979	1980	JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG						
INV																			
INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN						CAPITAL GOODS INDUSTRIES						IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENT							
PRO ARBEITSTAG						PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE							
EUR9	104.9	108.8	113.1	122.6	100.5	87.1	116.5	118.2	117.1	114.1	122.0	100.3	84.9	0.1	-2.5				
D	104.4	110.3	117.4	126.8	104.7	98.6	122.7	120.4	127.1	129.7	130.0	104.7	97.8	3.2	-0.8				
F	104.7	102.6	104.3	119.9	85.1	78.4	104.2	107.8	109.0	97.6	123.0	86.1	82.2	3.0	4.9				
I	112.6	122.3	137.0	148.0	136.2	60.8	156.0	153.6	152.7	139.5	148.1	147.3	63.8	5.0	4.9				
NL	107.0	109.7	113.3	121.0	90.0	102.0	109.0	114.0	117.0	113.0	114.0	92.0	:	-0.4	2.2				
B	109.3	112.4	109.1	108.5	75.7	109.5	114.9	110.6	111.4	109.1	115.4	66.7	:	-6.2	-11.9				
L	91.8	91.1	94.4	102.5	91.0	61.7	103.2	95.9	98.4	95.6	95.7	91.1	:	-1.4	0.1				
UK	98.7	100.2	96.5	101.8	90.2	83.4	90.9	99.9	83.1	84.9	92.1	81.7	76.9	-10.5	-7.8				
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OK	113.3	117.7	120.0	134.0	74.0	112.0	114.0	129.0	120.0	115.0	132.0	78.0	113.0	-3.7	0.9				

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED							DES SAISONNALISE				
EUR9				114.8	113.3	112.3	116.1	112.9	114.0	112.9	113.7	112.8	110.3	-0.9	-2.2
D				118.0	117.7	119.1	125.8	121.0	123.5	126.8	121.7	117.9	116.4	-3.6	0.4
F				107.0	102.2	105.4	108.3	105.9	105.8	100.1	108.4	104.6	109.1	3.3	4.3
I				141.8	140.2	122.9	147.6	143.4	144.4	133.2	140.8	148.9	130.8	-0.1	-12.2
NL				111.9	109.4	116.3	114.3	113.4	108.9	113.0	106.6	110.9	:	-1.8	4.1
B				110.5	104.3	112.6	107.2	108.3	106.0	107.5	112.9	97.4	:	-1.1	-13.7
L				99.1	94.9	91.4	96.5	92.5	92.9	93.1	92.0	94.4	:	-0.9	2.6
UK				98.4	97.3	97.5	85.8	84.6	85.7	85.0	86.6	86.3	86.3	2.4	2.0
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK				122.0	122.9	112.5	117.6	118.2	123.9	119.6	119.2	125.1	114.0	-0.9	-8.9

	VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN			CONSUMER GOODS INDUSTRIES							IND. DES BIENS DE CONSOMMATION				
	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY							PAR JOUR OUVRABLE				
EUR9	115.4	117.8	115.7	121.1	106.1	85.2	115.6	117.7	116.5	114.1	116.4	101.8	82.1	-5.1	-3.7
D	115.0	118.6	114.5	120.4	100.0	94.3	118.8	116.9	119.9	119.4	117.6	97.0	97.9	-3.3	3.8
F	119.3	124.6	123.6	131.0	112.9	66.9	117.5	128.1	120.7	115.4	123.7	103.5	61.3	-7.6	-8.4
I	115.1	127.8	133.4	144.1	136.8	67.6	135.6	135.9	138.4	135.0	134.3	132.1	61.9	-4.4	-8.5
NL	109.3	111.2	112.1	115.0	94.0	104.0	111.0	110.0	118.0	114.0	115.0	99.0	:	0.7	5.5
B	104.9	108.3	108.1	110.6	81.5	103.6	112.3	112.0	113.1	110.4	114.6	77.5	:	-2.9	-4.9
L	98.0	102.3	105.1	119.1	108.4	96.9	105.6	100.5	108.8	111.5	112.8	105.2	:	-0.7	-3.0
UK	107.0	106.4	98.4	98.1	94.3	90.6	96.4	95.9	91.9	90.9	93.2	90.5	89.5	-7.8	-1.4
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK	107.8	111.6	114.8	120.0	98.0	119.0	111.0	128.0	109.0	106.0	125.0	100.0	124.0	0.9	4.2

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED							DES SAISONNALISE				
EUR9				117.1	117.3	113.8	112.1	112.0	111.5	110.5	111.6	111.5	110.6	-0.1	-0.8
D				116.4	115.7	114.2	117.0	113.9	113.2	114.3	113.1	112.2	117.4	0.4	4.7
F				124.2	125.6	124.8	110.8	117.1	112.6	110.0	115.2	114.2	114.5	1.2	0.3
I				138.7	136.4	121.7	127.9	127.6	130.6	130.2	128.3	129.8	118.6	-3.0	-8.7
NL				112.4	110.2	112.1	114.5	111.7	114.7	111.7	110.7	114.6	:	-1.1	3.6
B				107.4	108.9	109.2	107.8	105.6	106.4	107.8	110.0	105.2	:	1.0	-4.3
L				109.6	103.3	104.6	107.5	101.8	104.4	102.6	102.5	101.5	:	-2.3	-1.0
UK				98.5	99.2	98.0	93.9	92.7	93.1	91.4	92.3	94.0	95.2	1.6	1.2
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK				116.2	119.8	108.1	116.6	119.6	115.0	108.4	119.5	120.0	113.7	3.0	-5.3

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978	1979	1980	1980			1981					A	B		
				JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN			JUL	AUG
BERGBAU U. GEWINNUNG VON STEINEN U. ERDEN															
PRO ARBEITSTAG				PER WORKING DAY					INDUSTRIES EXTRACTIVES						
													PAR JOUR OUVRABLE		
EUR9	137.9	159.4	160.0	158.4	149.8	145.8	167.0	167.8	166.0	158.4	157.9	153.0	:	-0.2	2.1
D	97.4	101.7	99.2	102.3	95.1	94.7	92.1	96.1	100.1	101.9	101.1	94.9	94.4	-3.7	-0.3
F	94.5	95.2	94.9	101.3	86.0	71.3	91.2	96.5	94.2	92.2	91.0	79.1	61.5	-6.6	-13.8
I	98.6	105.6	100.9	91.7	80.2	77.7	117.0	106.7	96.3	84.7	87.6	90.7	:	-5.0	13.0
NL	95.3	100.3	104.4	65.0	61.0	104.0	142.0	105.0	89.0	68.0	58.0	48.0	:	3.3	-21.3
B	83.7	77.7	80.3	81.5	56.1	69.6	80.2	82.0	84.5	76.0	84.7	50.3	:	-2.5	-10.3
L	47.0	40.3	37.8	40.9	36.7	20.4	31.1	33.6	33.4	35.0	34.7	31.5	16.3	-9.1	-20.1
UK	233.0	295.5	301.2	296.0	290.9	279.3	325.0	329.4	323.9	305.2	305.2	303.1	:	2.7	4.2
IRL	112.2	125.2	125.8	155.8	149.6	134.2	109.4	96.8	115.8	120.5	114.5	190.5	:	-5.4	27.3
DK	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED					DESAISONNALISE						
EUR9				158.8	159.1	157.8	161.1	162.6	162.2	156.8	157.8	161.0	:	-2.1	2.1
D				101.8	101.4	99.8	96.7	95.2	95.4	98.2	98.6	99.4	98.8	2.8	-0.7
F				97.1	98.9	94.6	88.4	90.7	88.1	87.0	86.3	69.3	84.1	-2.2	-5.8
I				102.5	94.5	97.5	106.0	96.8	93.0	94.0	97.3	103.1	:	-0.5	6.0
NL				92.2	99.0	133.0	109.5	89.8	90.5	88.7	89.1	88.4	:	-8.2	-0.8
B				75.4	90.9	78.6	70.5	74.2	76.2	73.6	78.3	82.0	:	2.2	4.7
L				36.5	33.2	30.5	37.5	35.2	30.0	31.1	30.0	29.3	27.9	-9.3	-4.7
UK				295.2	295.8	290.3	307.9	320.0	319.0	300.2	304.0	310.0	:	-3.4	1.7
IRL				121.2	112.0	117.7	123.0	107.9	124.3	111.7	122.1	137.0	:	-6.7	65.7
DK				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	BE- UND VERARBEITENDE INDUSTRIE			MANUFACTURING INDUSTRIES					INDUSTRIES MANUFACTURIERES						
	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY					PAR JOUR OUVRABLE						
EUR9	111.4	116.3	115.2	122.7	105.4	87.5	114.6	117.0	:	:	:	:	:	-3.6	
D	112.9	119.0	118.3	125.6	104.8	99.6	121.3	120.0	123.7	124.2	123.2	103.3	100.5	-2.6	1.0
F	113.5	118.1	117.2	125.6	108.5	81.4	108.4	116.2	:	:	:	:	:	-4.2	
I	113.9	121.9	128.6	139.6	131.2	59.9	134.4	135.0	137.0	131.4	131.8	129.2	:	-3.4	-1.5
NL	110.8	114.2	115.2	121.0	94.0	104.0	115.0	115.0	120.0	116.0	118.0	99.0	101.0	-2.2	-2.9
B	111.8	117.3	115.1	119.5	83.1	109.8	117.1	118.6	119.1	119.0	122.1	78.4	:	-5.3	-5.7
L	110.2	114.5	111.2	121.7	107.3	77.5	106.1	106.1	106.5	116.4	112.5	100.0	78.1	-10.4	0.8
UK	103.9	104.4	95.1	99.9	89.8	83.7	92.9	95.0	86.6	86.5	93.0	64.5	:	-10.8	-5.9
IRL	129.5	136.9	134.3	147.8	130.7	115.1	136.1	134.9	142.9	146.6	151.9	139.9	:	-2.6	7.0
DK	112.6	116.7	116.9	127.0	86.0	118.0	110.0	127.0	115.0	110.0	129.0	88.0	121.0	-2.5	2.5

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED					DESAISONNALISE						
EUR9				116.8	116.2	113.2	111.8	111.5	:	:	:	:	:	-0.8	1.4
D				119.9	118.7	117.4	120.8	117.5	117.2	119.1	116.6	116.4	118.0	:	
F				117.2	119.0	118.8	105.4	109.6	:	:	:	:	:	:	
I				133.3	131.3	116.8	126.3	128.0	128.4	124.9	125.7	128.4	:	-1.0	2.2
NL				115.9	112.4	114.2	115.9	114.0	113.1	113.0	112.2	115.8	111.2	-0.3	-4.0
B				116.7	111.9	117.2	112.4	115.2	111.4	113.3	116.9	108.0	:	0.4	-7.6
L				112.6	111.3	106.0	101.5	100.9	97.8	104.6	101.4	101.7	103.5	1.1	1.7
UK				97.5	96.0	95.1	88.1	87.2	86.7	85.8	88.0	88.5	:	0.1	0.6
IRL				136.1	133.9	134.2	138.4	133.0	136.5	137.5	136.4	141.0	:	2.2	1.9
DK				117.4	121.7	110.0	116.7	118.0	117.7	111.9	117.8	121.7	112.9	1.4	-7.2

1975 = 100

	1978			1979			1980			1981			1982			1983			1984			1985			1986			1987			1988			1989			1990			1991			1992			1993			1994			1995			1996			1997			1998			1999			2000			2001			2002			2003			2004			2005			2006			2007			2008			2009			2010			2011			2012			2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029			2030			2031			2032			2033			2034			2035			2036			2037			2038			2039			2040			2041			2042			2043			2044			2045			2046			2047			2048			2049			2050			2051			2052			2053			2054			2055			2056			2057			2058			2059			2060			2061			2062			2063			2064			2065			2066			2067			2068			2069			2070			2071			2072			2073			2074			2075			2076			2077			2078			2079			2080			2081			2082			2083			2084			2085			2086			2087			2088			2089			2090			2091			2092			2093			2094			2095			2096			2097			2098			2099			2100			2101			2102			2103			2104			2105			2106			2107			2108			2109			2110			2111			2112			2113			2114			2115			2116			2117			2118			2119			2120			2121			2122			2123			2124			2125			2126			2127			2128			2129			2130			2131			2132			2133			2134			2135			2136			2137			2138			2139			2140			2141			2142			2143			2144			2145			2146			2147			2148			2149			2150			2151			2152			2153			2154			2155			2156			2157			2158			2159			2160			2161			2162			2163			2164			2165			2166			2167			2168			2169			2170			2171			2172			2173			2174			2175			2176			2177			2178			2179			2180			2181			2182			2183			2184			2185			2186			2187			2188			2189			2190			2191			2192			2193			2194			2195			2196			2197			2198			2199			2200			2201			2202			2203			2204			2205			2206			2207			2208			2209			2210			2211			2212			2213			2214			2215			2216			2217			2218			2219			2220			2221			2222			2223			2224			2225			2226			2227			2228			2229			2230			2231			2232			2233			2234			2235			2236			2237			2238			2239			2240			2241			2242			2243			2244			2245			2246			2247			2248			2249			2250			2251			2252			2253			2254			2255			2256			2257			2258			2259			2260			2261			2262			2263			2264			2265			2266			2267			2268			2269			2270			2271			2272			2273			2274			2275			2276			2277			2278			2279			2280			2281			2282			2283			2284			2285			2286			2287			2288			2289			2290			2291			2292			2293			2294			2295			2296			2297			2298			2299			2300			2301			2302			2303			2304			2305			2306			2307			2308			2309			2310			2311			2312			2313			2314			2315			2316			2317			2318			2319			2320			2321			2322			2323			2324			2325			2326			2327			2328			2329			2330			2331			2332			2333			2334			2335			2336			2337			2338			2339			2340			2341			2342			2343			2344			2345			2346			2347			2348			2349			2350			2351			2352			2353			2354			2355			2356			2357			2358			2359			2360			2361			2362			2363			2364			2365			2366			2367			2368			2369			2370			2371			2372			2373			2374			2375			2376			2377			2378			2379			2380			2381			2382			2383			2384			2385			2386			2387			2388			2389			2390			2391			2392			2393			2394			2395			2396			2397			2398			2399			2400			2401			2402			2403			2404			2405			2406			2407			2408			2409			2410			2411			2412			2413			2414			2415			2416			2417			2418			2419			2420			2421			2422			2423			2424			2425			2426			2427			2428			2429			2430			2431			2432			2433			2434			2435			2436			2437			2438			2439			2440			2441			2442			2443			2444			2445			2446			2447			2448			2449			2450			2451			2452			2453			2454			2455			2456			2457			2458			2459			2460			2461			2462			2463			2464			2465			2466			2467			2468			2469			2470			2471			2472			2473			2474			2475			2476			2477			2478			2479			2480			2481			2482			2483			2484			2485			2486			2487			2488			2489			2490			2491			2492			2493			2494			2495			2496			2497			2498			2499			2500			2501			2502			2503			2504			2505			2506			2507			2508			2509			2510			2511			2512			2513			2514			2515			2516			2517			2518			2519			2520			2521			2522			2523			2524			2525			2526			2527			2528			2529			2530			2531			2532			2533			2534			2535			2536			2537			2538			2539			2540			2541			2542			2543			2544			2545			2546			2547			2548			2549			2550			2551			2552			2553			2554			2555			2556			2557			2558			2559			2560			2561			2562			2563			2564			2565			2566			2567			2568			2569			2570			2571			2572			2573			2574			2575			2576			2577			2578			2579			2580			2581			2582			2583			2584			2585			2586			2587			2588			2589			2590			2591			2592			2593			2594			2595			2596			2597			2598			2599			2600			2601			2602			2603			2604			2605			2606			2607			2608			2609			2610			2611			2612			2613			2614			2615			2616			2617			2618			2619			2620			2621			2622			2623			2624			2625			2626			2627			2628			2629			2630			2631			2632			2633			2634			2635			2636			2637			2638			2639			2640			2641			2642			2643			2644			2645			2646			2647			2648			2649			2650			2651			2652			2653			2654			2655			2656			2657			2658			2659			2660			2661			2662			2663			2664			2665			2666			2667			2668			2669			2670			2671			2672			2673			2674			2675			2676			2677			2678			2679			2680			2681			2682			2683			2684			2685			2686			2687			2688			2689			2690			2691			2692			2693			2694			2695			2696			2697			2698			2699			2700			2701			2702			2703			2704			2705			2706			2707			2708			2709			2710			2711			2712			2713			2714			2715			2716			2717			2718			2719			2720			2721			2722			2723			2724			2725			2726			2727			2728			2729			2730			2731			2732			2733			2734			2735			2736			2737			2738			2739			2740			2741			2742			2743			2744			2745			2746			2747			2748			2749			2750			2751			2752			2753			2754			2755			2756			2757			2758			2759			2760			2761			2762			2763			2764			2765			2766			2767			2768			2769			2770			2771			2772			2773			2774			2775			2776			2777			2778			2779			2780			2781			2782			2783			2784			2785			2786			2787			2788			2789			2790			2791			2792			2793			2794			2795			2796			2797			2798			2799			2800			2801			2802			2803			2804			2805			2806			2807			2808			2809			2810			2811			2812			2813			2814			2815			2816			2817			2818			2819			2820			2821			2822			2823			2824			2825			2826			2827			2828			2829			2830			2831			2832			2833			2834			2835			2836			2837			2838			2839			2840			2841			2842			2843			2844			2845			2846			2847			2848			2849			2850			2851			2852			2853			2854			2855			2856			2857			2858			2859			2860			2861			2862			2863			2864			2865			2866			2867			2868			2869			2870			2871			2872			2873			2874			2875			2876			2877			2878			2879			2880			2881			2882			2883			2884			2885			2886			2887			2888			2889			2890			2891			2892			2893			2894			2895			2896			2897			2898			2899			2900			2901			2902			2903			2904			2905			2906			2907			2908			2909			2910			2911			2912			2913			2914			2915			2916			2917			2918			2919			2920			2921			2922			2923			2924			2925			2926			2927			2928			2929			2930			2931			2932			2933			2934			2935			2936			2937			2938			2939			2940			2941			2942			2943			2944			2945			2946			2947			2948			2949			2950			2951			2952			2953			2954			2955			2956			2957			2958			2959			2960			2961			2962			2963			2964			2965			2966			2967			2968			2969			2970			2971			2972			2973			2974			2975			2976			2977			2978			2979			2980			2981			2982			2983			2984			2985			2986			2987			2988			2989			2990			2991			2992			2993			2994			2995			2996			2997			2998			2999			3000			3001			3002			3003			3004			3005			3006			3007			3008		
--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE			
EUR9	133.8	134.6	130.3	133.6	136.3	133.5	137.1	137.8	139.3	:	2.7	1.0	
U	121.4	119.5	116.1	121.4	118.9	114.0	119.4	121.4	121.3	119.8	2.9	-1.3	
F	121.0	124.7	119.6	126.7	123.7	120.1	127.1	126.0	127.1	122.6	1.3	-3.5	
I	115.2	116.3	112.4	118.0	111.0	110.3	113.8	115.3	120.8	:	3.1	4.7	
NL	108.5	109.1	100.9	91.7	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	114.5	112.1	120.5	112.9	104.7	99.5	109.2	110.3	108.2	:	3.3	-1.9	
L	88.7	109.9	74.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	185.7	188.8	182.9	189.9	195.3	194.4	188.3	189.9	191.4	:	-1.7	0.8	
IKL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	116.7	120.0	93.3	104.8	92.4	90.5	90.9	86.3	89.8	83.5	-5.2	-7.0	

[illegible][illegible]

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

MINERALÖLVERARBEITUNG

SAISONHERE IN IGTELEKTRIZITÄT, GAS, DAMP U. WARMWASSERSAISONHEREINIGT

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978			1979			1980			1980			1981						A	B
		JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG									
NACE : 21																				
ERZBERGBAU (GEWINNUNG U. AUFBEREITUNG)							EXTRN., PREPN., METALLIFEROUS ORES							EXTRN., PREPN., MINERAIS METALLIQUES						
PRO ARBEITSTAG							PER WORKING DAY							PAR JOUR OUVRABLE						
EUR9	69.7	60.6	59.0	61.1	60.9	45.6	52.8	55.4	53.8	50.5	53.5	43.7	:	-11.1	-28.3					
D	62.0	45.2	43.5	44.9	49.4	29.8	44.1	44.8	40.4	38.2	39.0	22.0	38.2	-7.5	28.3					
F	85.3	84.0	84.7	86.8	83.1	71.5	68.7	75.9	74.9	70.6	77.4	65.4	57.0	-12.8	-20.4					
I	60.0	52.7	47.9	51.5	46.5	35.1	33.3	36.1	41.8	38.1	37.6	43.4	:	-24.9	-6.5					
NL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
B				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L	36.4	27.3	24.4	26.1	21.6	4.9	23.0	23.4	21.7	20.7	22.2	20.7	:	-25.3	-100.0					
UK	88.9	76.2	75.8	74.0	87.5	62.2	128.3	109.7	91.1	87.4	99.3	94.2	:	39.2	7.7					
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED						DESaisonnalise					
EUR9				57.4	66.5	58.5	50.6	53.8	51.5	51.0	50.0	47.9	:	-4.5	-4.3
D				41.7	55.7	40.5	41.2	43.6	39.7	41.7	36.3	28.5	47.7	-10.0	67.2
F				82.8	91.2	85.0	87.8	74.3	72.2	69.3	73.3	70.5	68.3	-1.7	-3.1
I				48.8	47.8	50.3	31.7	33.9	37.9	35.9	33.9	41.5	:	7.7	22.4
NL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L				20.4	15.6	17.4	23.0	23.0	17.8	16.8	16.9	17.1	11.3	-21.2	-34.2
UK				73.3	90.3	88.4	118.0	104.4	90.2	88.8	103.0	101.0	:	-8.3	-2.0
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NACE : 22

ERZEUGUNG U. EXSIE BEARBEITUNG VON METALLEN				PRODUN., PRELIMINARY PROCESS. OF METALS						PRODUN., PREMIERE TRANSFORMAT. METAUX					
	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE					
EUR9	110.5	116.4	109.8	122.3	105.4	86.8	107.1	112.7	108.0	111.3	113.5	101.1	:	-9.9	-4.0
D	110.0	119.1	116.4	123.1	105.4	110.5	115.9	115.7	111.8	118.0	119.7	108.0	102.1	-6.9	-7.6
F	113.4	118.4	116.2	126.1	115.3	71.7	101.8	114.2	108.7	113.6	115.6	105.6	64.4	-15.2	-10.2
I	110.2	115.7	122.7	131.8	125.3	66.8	118.4	126.9	128.5	125.9	118.5	112.7	:	-8.6	-10.0
NL	113.9	115.5	111.6	126.0	103.0	116.0	101.0	119.0	:	:	:	:	:	-7.2	-
B	119.3	129.1	121.7	135.9	92.5	104.7	117.5	121.7	118.9	127.6	124.5	88.2	:	-14.4	-4.6
L	109.6	113.5	108.8	119.6	103.9	75.1	89.3	98.6	92.1	103.6	100.6	83.3	73.6	-19.7	-2.0
UK	105.0	106.6	75.0	102.9	81.2	65.0	86.1	89.1	79.3	78.9	93.6	78.7	:	-10.9	-3.1
IRL	77.7	84.3	79.8	84.7	84.0	55.5	81.1	81.9	78.4	79.5	84.1	93.6	:	-6.4	11.5
DK	137.7	136.9	136.2	162.0	77.0	140.0	122.0	136.0	133.0	140.0	151.0	68.0	141.0	-13.2	0.7

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED						DESaisonnalise					
EUR9				115.8	112.6	109.8	103.1	104.6	100.5	102.0	104.3	105.6	:	1.2	1.2
D				116.4	114.0	118.0	111.9	108.7	104.5	108.6	110.9	114.4	108.1	3.6	-5.5
F				115.8	123.5	116.6	95.7	102.0	101.6	104.2	103.1	107.6	103.7	2.1	-3.7
I				131.0	128.8	110.0	110.8	119.1	120.6	116.7	116.0	114.1	:	-1.0	-1.7
NL				124.9	113.2	120.1	105.4	117.2	:	:	:	:	:	-	-
B				134.5	117.7	121.8	108.3	111.5	105.4	111.8	117.9	111.6	:	4.9	-5.3
L				110.2	111.6	104.2	86.9	90.0	83.0	89.5	88.2	87.2	94.7	2.9	8.6
UK				91.5	82.3	81.4	85.9	81.3	73.4	72.7	80.4	78.5	:	-3.7	-2.3
IRL				81.8	86.9	77.9	73.5	74.1	75.2	72.9	77.0	89.7	:	7.6	16.5
DK				142.5	150.1	139.3	127.2	115.0	135.0	135.5	125.4	133.1	131.8	1.2	-1.0

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978			1979			1980			1980			1981						A	B
	JUN	JUL	AUG	JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG							
NACE : 23																				
GEW.VON NICHT-ENERG.MINERALIEN,TORFGEWINN.							EXTRN.MINERALS NO-MET.ENERG.,PEAT						EXTRACTION MIN. NON-MET.,TOURBIERES							
PRO ARBEITSTAG							PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE							
EUR9	107.1	113.7	110.9	128.0	110.3	110.1	83.4	93.8	112.0	113.7	112.3	100.9	:	-11.4	-8.6					
D	110.5	118.7	115.3	140.4	120.1	119.0	69.5	91.8	123.1	132.7	126.7	111.2	116.6	-11.4	-2.1					
F	102.9	108.4	112.0	124.7	117.1	85.6	97.2	109.2	109.0	102.8	111.7	106.2	67.9	-9.1	-20.7					
I	107.2	121.1	122.0	134.7	123.9	120.8	114.3	109.0	116.3	104.0	103.1	101.9	:	-6.6	-17.8					
NL	111.7	115.8	124.0	142.0	83.0	125.0	108.0	105.0	131.0	118.0	126.0	91.0	:	-7.4	9.6					
B	97.4	98.3	107.7	140.0	59.1	122.8	80.7	98.2	112.0	132.3	128.2	50.0	:	-8.4	-15.4					
L	83.9	86.0	84.1	91.9	88.8	74.4	58.9	68.8	:	:	:	:	:	-16.9	:					
UK	104.4	106.8	98.0	105.1	97.9	97.7	82.3	82.5	93.3	93.4	93.3	92.4	:	-15.3	-5.6					
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DK	108.4	114.2	108.1	141.0	92.0	120.0	56.0	91.0	102.0	92.0	96.0	61.0	84.0	-22.5	-30.0					

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE					
EUR9				114.6	109.3	109.6	104.9	101.0	103.5	102.4	96.9	97.5	:	-4.1	0.6
D				119.6	112.1	114.5	111.0	105.2	112.2	113.3	102.8	101.0	108.9	-5.4	7.9
F				114.3	116.9	106.9	101.5	105.4	100.9	94.7	99.2	101.2	89.9	-3.6	-11.2
I				126.1	117.6	127.2	120.0	116.1	114.2	103.8	96.7	96.1	:	-15.3	-0.6
NL				124.2	120.8	117.8	123.1	104.4	116.2	109.6	106.2	122.6	:	-1.5	15.4
B				119.0	110.1	106.9	104.2	94.2	97.2	113.1	101.9	96.6	:	6.1	-5.3
L				85.1	85.1	83.4	71.7	63.5	:	:	:	:	:	:	:
UK				100.7	97.1	95.7	88.2	86.2	86.0	87.4	86.7	88.7	:	0.6	2.3
IRL															
DK				117.0	123.5	106.9	96.0	97.8	93.2	82.7	72.0	83.0	69.4	-18.0	-16.4

NACE : 24

BE- U. VERARBEITUNG VON STEINEN U. ERDEN

NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

PRODUITS MINERAIRES NON-METALLIQUES

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE					
EUR9	110.5	115.5	115.5	128.7	113.2	93.8	103.8	112.5	118.8	119.2	118.7	108.4	:	-8.0	-4.2
D	114.2	122.0	120.2	134.3	118.7	114.1	96.6	111.3	129.9	132.9	127.6	115.2	112.4	-7.9	-1.5
F	108.0	114.5	117.6	128.1	122.7	81.1	105.9	117.8	115.5	113.0	111.6	106.9	70.7	-6.4	-12.9
I	111.5	118.1	128.1	144.3	139.4	72.5	136.0	140.0	140.3	136.9	142.5	136.6	:	-0.1	-2.0
NL	114.8	115.1	119.2	132.0	73.0	119.0	105.0	111.0	125.0	125.0	121.0	:	:	-9.3	-8.3
B	117.3	117.7	117.7	135.8	89.8	125.2	86.2	98.0	117.9	123.5	120.0	79.8	:	-13.7	-11.1
L	101.7	107.2	118.6	137.4	132.1	93.2	104.8	123.1	136.3	146.6	125.3	140.6	88.3	0.2	-5.3
UK	100.3	100.2	89.0	97.3	82.7	81.1	83.3	83.4	78.7	81.9	81.2	76.5	:	-16.6	-7.5
IRL	125.8	137.2	129.4	159.4	128.5	100.8	131.8	126.5	126.7	135.0	135.0	115.6	:	-12.6	-10.0
DK	118.5	115.8	100.8	116.0	72.0	107.0	70.0	78.0	87.0	87.0	100.0	67.0	97.0	-21.2	-9.3

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE					
EUR9				119.2	118.6	112.3	109.9	109.0	109.9	109.2	107.1	111.0	:	-0.5	3.6
D				123.3	119.8	118.4	115.1	112.0	117.4	119.7	113.6	113.6	114.5	-2.2	0.8
F				117.1	125.2	115.8	105.5	110.5	106.8	105.5	101.1	106.2	103.0	-3.9	-3.1
I				134.7	137.1	121.0	128.2	130.8	130.6	126.5	130.2	131.6	:	-0.3	1.1
NL				121.7	116.2	119.2	116.5	107.4	109.9	109.7	108.3	:	:	-3.2	-1.3
B				123.1	116.7	122.5	102.3	97.2	102.9	106.4	103.1	104.2	:	3.7	1.1
L				120.6	116.5	123.0	119.5	119.6	123.2	130.5	111.0	124.4	117.8	-5.4	-5.3
UK				95.2	87.3	86.3	81.8	79.9	77.0	76.8	77.2	78.7	:	-2.5	1.9
IRL				125.7	128.8	126.5	132.6	123.0	116.3	126.3	118.0	113.0	:	-3.9	-4.3
DK				98.2	103.8	89.1	94.3	81.0	86.3	78.8	80.9	90.7	77.3	1.1	-14.7

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978			1979			1980			1980			1981			A		B				
										JUN			JUL			AUG						
NACE : 31/36																						
METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE							ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES							INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX								
PRO ARBEITSTAG							PER WORKING DAY							PAR JOUR OUVRABLE								
EUR9	109.9	114.1	115.1	124.0	101.8	83.2	117.8	119.6	117.4	114.4	121.5	101.1	:	-3.2	-0.7							
D	112.8	118.4	120.2	130.1	103.5	95.6	126.4	124.1	129.2	131.1	130.4	102.4	96.1	-0.5	0.6							
F	112.8	116.9	117.1	127.7	97.7	74.3	117.0	123.2	116.2	107.6	127.3	99.7	83.6	-3.3	12.6							
I	115.4	121.1	131.9	143.9	140.1	55.8	143.9	141.2	142.2	132.3	136.8	135.9	:	-1.0	-3.0							
NL	106.8	109.3	113.2	121.0	89.0	102.0	109.0	114.0	117.0	113.0	115.0	:	:	-0.4	-5.0							
B	112.8	118.4	115.3	114.1	79.0	114.6	118.2	117.0	118.2	116.7	119.9	:	:	-5.9	5.1							
L	111.0	113.1	114.1	122.1	108.7	70.0	127.9	118.8	123.8	124.4	122.9	108.2	70.4	0.7	0.6							
UK	98.9	98.7	92.0	97.4	85.2	78.6	87.0	93.1	80.2	79.9	88.1	77.6	:	-11.9	-8.7							
IRL	110.8	119.8	133.5	97.6	124.4	99.9	161.4	175.1	161.1	167.0	184.5	151.7	:	20.8	21.9							
DK	115.1	117.8	119.6	133.0	73.0	115.0	114.0	128.0	119.0	112.0	130.0	75.0	114.0	-3.8	-0.9							

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
EUR9				115.9	117.1	115.9	114.7	113.4	112.6	111.5	112.4	114.7	:	-0.6	2.0
D				121.6	122.1	121.1	125.3	121.3	122.9	125.7	121.7	120.5	121.8	-1.6	1.0
F				120.4	116.6	120.4	115.2	116.5	111.7	107.6	117.6	117.1	125.8	7.3	7.4
I				128.5	141.6	128.3	134.3	134.0	152.0	123.8	120.5	133.6	:	-5.6	10.9
NL				111.7	108.6	116.2	114.4	113.2	108.7	112.8	107.2	:	:	-3.0	-4.9
B				116.7	109.8	118.1	110.7	114.5	112.1	115.0	119.7	:	:	1.0	4.1
L				116.1	111.6	106.7	119.1	114.8	115.7	118.3	116.7	112.2	110.0	-2.9	-1.9
UK				94.4	93.6	93.6	80.4	79.5	81.0	79.2	82.2	83.2	:	1.5	1.2
IRL				94.3	134.2	127.7	156.1	160.9	156.9	160.8	179.2	164.9	:	6.6	-8.0
DK				120.0	122.1	113.7	117.7	117.5	121.9	117.2	116.7	122.7	112.4	-1.4	-8.4

NACE : 31

HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN						MANUFACTURE OF METAL ARTICLES						FABRICATION D'OUVRAGES EN METAUX					
PRO ARBEITSTAG						PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE					
EUR9	104.5	108.4	109.1	117.9	93.7	85.8	:	:	:	:	:	:	:	:	0.6		
U	107.4	113.9	116.6	124.9	97.0	99.2	117.7	114.9	120.3	121.5	122.1	98.3	94.0	-3.5	-5.2		
F	103.5	110.0	112.0	119.7	92.0	92.0	:	:	:	:	:	:	:	1.8			
I	102.9	104.2	115.1	128.3	123.6	32.6	121.2	122.4	123.8	117.2	120.6	115.2	:	-4.4	-6.8		
NL	112.3	111.1	123.1	133.0	90.0	118.0	118.0	129.0	120.0	129.0	121.0	:	:	-1.6	-9.0		
B	103.5	108.2	112.1	123.3	76.8	114.0	104.4	108.9	109.6	110.7	110.1	69.1	:	-5.5	-10.0		
L	140.9	149.6	146.2	154.2	137.6	84.1	165.5	155.3	164.1	168.7	165.4	135.5	85.9	2.2	2.1		
UK	98.9	97.3	84.3	91.9	76.7	73.8	82.1	85.8	76.0	76.3	84.9	73.4	:	-14.5	-4.3		
IRL	156.4	156.6	151.4	166.3	150.5	97.8	134.6	140.2	155.3	153.1	140.6	129.3	:	-17.5	-14.1		
DK	122.9	136.8	133.2	140.0	81.0	138.0	128.0	135.0	125.0	118.0	137.0	75.0	135.0	-8.2	-2.2		

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
EUR9				112.1	109.1	108.3	:	:	:	:	:	:	:	0.0	-2.8
D				117.9	115.8	118.5	117.7	112.7	113.6	115.9	113.8	115.9	112.7	:	
F				115.5	111.7	111.7	:	:	:	:	:	:	:	:	
I				121.7	122.1	100.4	114.4	114.6	117.0	108.0	113.5	112.4	:	-3.5	-1.0
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B				121.7	107.1	114.5	101.0	107.4	105.5	107.7	105.8	99.1	:	-0.4	-6.4
L				143.3	139.2	131.5	153.8	150.3	152.0	159.5	154.8	140.4	139.5	-5.9	-0.6
UK				88.3	83.8	86.2	76.9	76.5	76.2	77.2	78.4	77.9	:	1.7	-0.7
IRL				154.3	161.7	143.6	127.2	129.5	129.5	122.1	123.8	134.0	:	-1.6	8.3
DK				128.3	136.5	125.8	133.2	124.8	126.5	118.7	122.4	124.0	121.8	0.9	-5.6

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1978	1979	1980	1980			1981								A	B
			JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG			

NACE : 32

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECANIQUE

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR OUVRIABLE

EUR9	100.9	103.8	104.7	114.9	97.0	78.7	:	:	:	:	:	:	:	1.0	
D	101.9	107.3	109.8	121.6	101.7	87.7	111.4	112.9	120.7	119.8	123.9	99.2	88.2	1.1	0.6
F	105.0	104.8	107.6	113.4	94.8	94.8	:	:	:	:	:	:	:	-2.0	
I	103.1	104.5	116.6	131.2	128.3	40.7	122.9	123.5	126.1	119.0	121.8	124.5	:	-1.0	-3.0
NL	102.3	101.8	99.4	110.0	79.0	90.0	95.0	94.0	98.0	99.0	96.0	:	:	-5.0	-12.7
B	100.5	108.6	104.4	104.9	75.6	101.2	109.7	107.7	107.6	109.2	106.8	64.8	:	-5.1	-14.3
L	89.9	89.8	89.5	97.1	85.2	61.2	93.1	84.4	85.9	84.7	83.9	82.0	57.6	-6.9	-5.9
UK	91.9	89.2	83.0	90.1	76.2	67.2	78.2	82.4	69.5	68.1	76.5	:	:	-15.2	-15.1
IRL	156.4	161.5	148.4	170.2	135.4	113.9	145.7	161.6	156.9	169.5	169.8	141.6	:	-5.7	4.6
DK	115.1	115.4	116.9	137.0	70.0	104.0	101.0	133.0	119.0	114.0	130.0	77.0	102.0	-4.7	-1.9

SAISONHEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESaisonnalise

EUR9				107.3	106.8	103.0	:	:	:	:	:	:	:		
D				110.6	113.5	108.1	117.3	115.1	118.0	117.7	113.7	110.9	109.9	-4.1	-0.9
F				110.4	107.4	107.4	:	:	:	:	:	:	:		
I				123.5	122.5	106.3	116.3	119.0	118.5	110.0	112.6	114.9	:	-4.6	2.1
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
B				106.0	100.3	106.5	103.5	105.5	104.3	105.7	106.3	91.8	:	-3.1	-13.6
L				94.9	87.3	87.8	85.9	81.6	80.7	83.6	81.1	83.4	82.9	0.5	-0.6
UK				85.0	83.6	84.2	70.6	69.5	70.1	68.6	69.9	:	:	-2.3	1.9
IRL				151.1	142.3	148.4	144.7	151.2	148.1	158.7	149.3	147.5	:	2.6	-1.2
DK				123.7	121.5	106.8	107.1	117.6	120.2	121.3	115.2	124.4	107.3	-3.5	-13.8

NACE : 33

HERST.V.BÜROMASCHINEN UND EDV-ANLAGEN

OFFICE AND DATA PROCESSING INDUSTRY

CONSTR. MACHINES DE BUREAU, INFORMATIQUE

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR OUVRIABLE

EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D	150.1	163.5	203.1	207.7	154.1	205.8	261.8	220.5	233.6	229.1	242.8	190.6	181.7	22.1	-11.7
F	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	176.7	238.9	252.1	254.2	168.6	201.8	305.1	258.0	255.8	237.2	274.1	272.9	:	9.1	61.9
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	134.6	193.8	200.6	239.3	159.6	205.9	179.8	261.0	144.3	182.5	232.1	:	:	-1.7	-3.0
IRL	220.5	276.2	411.4	81.2	377.1	317.6	671.0	732.9	641.2	684.1	806.5	636.3	:	86.7	68.7
DK	200.6	215.8	216.4	151.0	153.0	143.0	275.0	268.0	279.0	197.0	329.0	211.0	261.0	13.8	82.5

SAISONHEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESaisonnalise

EUR9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
D				205.3	181.4	227.3	255.5	230.2	231.2	236.7	241.7	222.8	214.1	-2.8	-3.9
F				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I				249.6	250.1	214.6	315.8	280.9	237.2	253.1	275.8	330.4	:	2.8	20.7
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
B				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK				213.4	193.9	208.0	181.8	192.6	176.1	187.0	193.8	:	:	0.9	3.6
IRL				110.2	415.7	375.2	640.9	665.3	635.2	672.7	833.1	699.2	:	13.6	-16.1
DK				185.7	225.6	182.4	266.4	180.6	277.6	267.1	354.3	299.2	310.0	32.8	3.6

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1978	1979	1980	1980	1981									A	B
			JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG		

NACE : 34

ELEKTROTECHNIK

ELECTRICAL ENGINEERING

CONSTR. ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE							
EUR9	114.0	115.9	120.0	127.6	104.1	87.1	122.1	124.5	122.1	117.9	123.8	:	:	-1.5 -3.0
D	117.8	119.7	123.9	132.5	109.9	93.3	127.5	126.7	130.3	135.6	130.5	101.4	95.3	-1.5 2.1
F	117.0	119.8	124.6	138.5	95.1	95.1	124.3	127.4	129.2	116.9	141.6	95.5	95.5	1.9 0.4
I	113.3	115.0	127.0	136.5	130.4	40.3	134.6	136.4	136.1	113.9	119.8	120.2	:	-4.7 -7.8
NL	115.5	120.8	127.4	135.0	105.0	106.0	122.0	136.0	138.0	122.0	152.0	:	:	2.5 -2.2
B	113.3	112.2	110.8	106.9	72.0	115.3	118.5	108.4	109.5	110.5	110.0	62.9	:	-4.8 -12.6
L														
UK	103.1	102.2	100.6	100.3	91.9	85.1	100.6	106.9	85.9	89.0	94.5	:	:	-6.9 -5.8
IRL	151.8	150.3	169.0	171.0	160.6	148.6	197.7	207.0	179.5	240.4	202.5	162.1	:	19.4 0.9
DK	120.8	136.2	131.8	145.0	73.0	127.0	130.0	132.0	120.0	112.0	158.0	75.0	131.0	-10.5 3.1

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESASONNALISE

EUR9	121.5	122.2	118.2	118.7	117.8	118.4	116.7	117.5	:	:	0.4 0.5
D	126.4	128.2	122.8	125.9	123.9	124.0	130.8	123.9	119.4	124.6	-2.9 4.3
F	126.4	124.0	126.2	127.8	124.3	125.5	119.3	128.0	124.5	126.4	2.6 1.5
I	130.4	132.4	114.4	123.7	128.0	128.6	108.5	113.8	119.4	:	-10.1 4.9
NL	127.1	127.0	127.8	128.5	131.3	126.3	123.9	124.6	:	:	-3.4 0.5
B	110.5	104.6	114.9	108.2	108.1	103.4	112.6	112.2	98.5	:	1.1 -12.2
L											
UK	99.7	100.7	101.8	90.3	90.0	90.5	91.1	92.7	:	:	0.5 1.8
IRL	159.6	171.4	183.3	194.7	194.3	178.6	228.3	194.3	179.7	:	6.1 -7.5
DK	134.0	133.3	121.7	132.4	124.3	133.4	120.5	124.7	131.9	123.8	0.6 -6.2

NACE : 35

BAU VON KRAFTWAGEN U. DEREN EINZELTEILEN

MOTOR VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES

CONSTR. AUTOMOBILES ET PIECES DETACHEES

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY			PAR JOUR OUVRABLE							
EUR9	121.9	127.0	118.8	130.8	106.0	60.8	117.3	120.2	117.1	114.9	119.8	101.9	:	-12.5 -3.9
D	125.1	134.7	122.9	134.8	99.0	90.2	134.3	132.2	134.0	136.8	152.3	100.4	98.5	-5.4 9.2
F	132.7	139.3	131.4	143.1	114.2	42.4	112.9	126.3	109.4	107.2	124.9	106.2	29.1	-17.1 -31.3
I	117.7	119.3	125.0	146.8	137.0	22.6	141.8	133.2	135.2	135.9	126.8	130.8	:	-11.8 -4.5
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	126.2	139.8	123.4	119.5	82.8	108.5	122.4	131.9	133.3	127.8	139.9	78.2	:	-14.5 -5.6
L														
UK	103.7	99.3	85.9	92.8	84.2	61.3	71.9	76.1	80.4	67.2	79.4	74.5	:	-21.0 -11.5
IRL	115.1	113.9	114.1	127.6	98.8	79.4	109.3	116.1	111.7	105.5	96.4	77.6	:	-10.6 -21.5
DK	126.3	132.3	138.6	172.0	91.0	127.0	154.0	173.0	173.0	158.0	222.0	131.0	158.0	13.6 24.4

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESASONNALISE

EUR9	122.3	121.1	118.6	107.6	108.3	106.4	104.0	109.5	112.9	:	1.3 3.2
D	124.2	124.6	123.6	125.3	124.0	123.0	125.1	121.1	125.3	131.1	1.5 4.6
F	135.7	128.0	133.0	103.4	110.5	97.6	96.6	110.0	112.8	102.5	6.8 -9.2
I	141.2	137.9	110.6	126.3	121.4	124.5	121.8	119.9	126.7	:	-1.0 5.7
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	129.4	121.1	125.4	108.2	120.8	118.8	124.9	141.0	117.0	:	10.1 -17.0
L											
UK	88.7	95.6	86.9	64.8	63.0	71.7	56.3	71.0	77.8	:	2.8 9.6
IRL	112.6	110.7	117.8	107.9	107.1	105.2	96.1	84.0	86.9	:	-16.7 3.4
DK	145.8	144.4	128.9	163.4	158.5	166.6	151.1	187.4	181.9	163.9	12.0 -9.9

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978	1979	1980	1980			1981								A	B
				JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG			
	NACE : 36															
FAHRZEUGBAU (OHNE BAU VON KRAFTWAGEN)				MEANS OF TRANSPORT (EXCL. MOTOR VEHICLES)					CONSTRN. MAT. TRANSPORT (SAUF AUTOMOB.)							
	PMQ ARBEITSTAG			PER WORKING DAY											PAR JOUR OUVRABLE	
EUR9	90.1	89.8	96.4	98.0	90.3	79.2	103.4	102.9	105.2	102.1	103.9	93.5	:	6.4	3.5	
D	80.7	84.2	92.3	95.8	77.2	77.2	94.9	90.6	93.7	98.7	90.6	70.2	70.8	-0.7	-8.3	
F	76.9	64.5	61.5	62.2	62.2	43.1	72.3	71.7	73.1	66.1	71.9	69.0	58.1	10.0	34.7	
I	111.5	118.9	156.5	166.1	158.0	71.7	194.1	201.9	212.0	193.0	208.6	193.8	:	25.3	22.7	
NL	86.3	95.0	89.6	91.0	67.0	84.0	91.0	86.0	103.0	96.0	100.0	:	:	-0.1	9.9	
B	148.3	150.4	172.2	172.4	146.9	184.9	191.5	183.7	190.4	162.7	198.5	116.7	:	8.5	-20.6	
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	93.6	94.8	96.7	95.0	96.2	97.1	92.0	92.6	88.8	92.1	89.0	89.9	:	-1.3	-6.5	
IRL	83.1	92.5	87.3	73.8	82.4	85.7	79.5	89.9	91.8	87.9	92.3	81.9	:	-2.3	-0.6	
DK	84.3	79.3	84.8	87.0	64.0	92.0	93.0	92.0	93.0	92.0	90.0	60.0	80.0	6.1	-13.0	

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE					
EUR9				96.4	96.6	95.1	101.7	100.8	101.7	99.7	102.3	100.5	:	-0.6	-1.8
D				92.8	93.6	91.6	94.3	88.9	88.8	93.4	87.2	84.9	85.9	-4.8	1.2
F				59.4	61.5	58.9	68.8	67.6	69.8	65.4	69.2	69.5	75.8	5.8	9.0
I				160.6	155.8	150.6	181.4	192.0	192.8	184.2	196.8	190.8	:	1.0	-3.0
NL				88.5	78.6	85.3	88.3	85.9	91.0	90.5	95.8	:	:	7.6	5.9
B				168.9	171.5	176.8	193.5	188.0	189.2	159.7	194.3	148.9	:	-11.9	-23.4
L															
UK				98.6	99.2	98.4	93.3	92.4	91.9	91.0	92.1	92.5	:	-0.7	0.4
IRL				75.7	81.6	89.3	82.5	85.9	89.8	90.7	92.7	82.7	:	3.1	-10.8
DK				79.2	90.9	93.4	89.5	89.8	90.4	90.6	84.9	88.1	82.2	-5.8	-6.8

NACE : 41/42

	NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE			FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY						IND. DE L'ALIMENTATION, BOISSONS, TABAC					
	PRQ ARBEITSTAG			PER WORKING DAY						PAR JOUR OUVRABLE					
EUR9	107.9	111.2	110.3	114.8	105.6	96.2	110.0	109.5	113.1	113.4	114.6	106.0	:	-1.1	0.4
D	106.9	110.8	109.8	114.7	101.6	104.3	111.8	109.1	115.1	116.2	119.9	103.8	107.2	0.8	2.7
F	108.9	110.2	111.1	113.1	106.4	106.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	109.8	118.2	111.8	123.7	118.3	41.7	114.9	116.9	123.3	119.2	117.1	115.8	:	-7.9	-2.1
NL	110.7	113.7	114.3	116.0	99.0	107.0	114.0	112.0	120.0	117.0	116.0	:	:	2.0	-
B	105.2	108.2	110.0	114.5	92.0	110.6	107.2	108.7	117.1	117.5	119.3	96.6	:	1.3	5.0
L	94.0	97.4	101.1	122.8	106.9	103.3	99.2	94.7	105.6	111.0	117.8	109.3	110.9	0.3	7.4
UK	106.2	107.6	106.6	106.5	101.8	99.2	107.7	105.9	102.4	104.7	103.8	100.7	:	-1.5	-1.1
IRL	110.6	112.6	110.1	123.8	117.3	113.5	90.6	100.1	112.9	124.3	125.1	120.3	:	-2.2	2.6
DK	108.0	111.3	117.7	130.0	120.0	121.0	108.0	128.0	121.0	121.0	140.0	121.0	123.0	4.2	1.7

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE					
EUR9				111.5	110.9	104.4	113.3	111.6	111.6	110.5	111.0	111.2	:	-1.1	0.2
D				111.3	108.0	111.5	115.9	112.5	111.5	111.7	115.6	110.9	114.4	1.6	3.2
F				108.3	113.4	113.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I				125.8	122.8	65.1	116.3	117.5	121.6	120.1	116.7	118.1	:	-0.2	1.2
NL				114.0	111.5	113.9	119.4	116.8	119.3	115.7	115.0	:	:	-0.3	-0.6
B				108.8	107.8	110.8	114.0	111.1	115.0	114.5	113.1	113.7	:	0.4	0.5
L				105.6	93.0	99.9	105.0	98.0	101.6	97.7	98.7	97.6	106.1	1.7	8.7
UK				105.7	104.5	103.2	109.7	106.6	104.6	104.0	102.6	103.9	:	-3.3	1.2
IRL				106.2	109.6	108.6	109.4	111.2	111.1	112.4	108.1	112.0	:	0.2	3.6
DK				117.1	121.9	115.0	119.4	123.9	125.0	116.1	126.3	122.9	118.4	0.7	-3.6

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

NAHRUNGSMITTELGEWERBEFOOD, EDIBLE OILS AND FATSIND. DES CORPS GRAS ET ALIMENTS

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR OUVRABLE

EUR9	107.7	111.4	112.0	111.8	102.8	104.8	:	:	:	:	:	:	:	:	0.5
D	106.2	111.0	108.3	109.1	98.0	98.9	108.4	:	104.4	113.4	114.0	114.7	97.5	102.5	0.2
F	106.9	109.0	111.0	114.1	106.1	106.1	:	:	:	:	:	:	:	:	1.8
I	111.4	119.3	123.9	116.2	111.5	114.4	111.8	110.7	115.6	114.2	109.1	107.4	:	:	-3.7
NL	111.4	113.3	115.0	114.0	99.0	107.0	113.0	113.0	120.0	117.0	114.0	:	:	:	2.9
B	108.6	112.0	114.2	113.3	91.7	104.4	108.7	110.0	118.5	119.2	119.8	101.1	:	:	2.4
L	108.3	109.1	115.1	126.8	112.1	123.6	107.3	104.6	115.2	122.7	124.8	118.3	125.4	:	1.9
UK	106.2	107.3	106.5	104.7	100.3	98.2	105.9	108.1	104.2	106.3	104.8	100.2	:	:	0.1
IRL	111.6	112.5	108.1	122.1	118.5	113.8	86.5	98.0	115.8	126.0	124.0	118.1	:	:	-2.8
UNK	112.3	117.1	124.3	137.0	123.0	129.0	117.0	139.0	122.0	130.0	155.0	122.0	131.0	:	4.8

SAISONHEKLEINIGSEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9	112.0	111.6	112.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
U	110.0	107.5	109.6	112.0	108.2	110.0	111.2	114.5	107.4	113.2	1.7	5.4
F	108.5	112.3	112.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	124.7	123.1	121.5	120.7	120.4	124.4	124.0	118.3	119.3	:	-1.1	0.8
NL	115.4	112.8	115.8	119.1	118.1	120.3	117.6	116.3	:	:	0.3	-1.1
B	115.1	112.4	114.4	116.9	117.0	121.0	121.4	121.0	122.0	:	2.7	0.8
L	119.4	104.9	119.0	117.3	110.4	112.9	109.6	117.8	112.5	110.6	4.8	5.4
UK	106.4	105.4	104.0	107.2	109.4	106.5	106.2	106.1	105.7	:	-1.6	-0.4
IRL	102.9	108.7	107.5	107.6	107.7	110.1	113.3	105.9	108.1	:	0.6	2.1
DK	127.7	128.8	125.1	127.9	133.7	128.0	124.9	140.0	128.5	127.7	2.5	-0.7

NACE : 424/428

HERSTELLUNG VON GETRÄNKEN

DRINK INDUSTRIES

INDUSTRIE DES BOISSONS

PRÜFUNG ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR OUVRABLE

EUR9	111.1	115.1	114.3	126.5	113.5	108.4	:	:	:	:	:	:	:	-0.6
U	105.6	107.1	108.2	122.8	100.9	109.6	111.9	112.6	116.4	117.4	129.2	105.6	111.6	2.4
F	136.4	138.5	134.8	128.8	130.4	130.4	:	:	:	:	:	:	:	-2.7
I	106.3	121.5	121.3	153.6	136.1	89.3	127.7	141.4	153.0	139.4	147.9	150.2	:	-2.8
NL	113.6	120.0	118.8	135.0	121.0	120.0	121.0	112.0	133.0	135.0	146.0	137.0	:	3.0
H	100.0	101.5	103.4	118.5	103.6	104.4	103.9	107.4	115.3	115.3	120.5	100.2	:	-0.0
L	85.7	90.6	92.9	120.7	103.8	91.4	94.3	86.9	100.2	104.1	113.6	103.9	102.5	-1.6
UK	106.1	109.0	106.1	115.0	104.9	100.1	106.2	92.0	101.1	104.5	104.5	105.2	:	-6.8
IRE	108.4	115.4	115.7	130.4	119.9	118.8	97.0	105.7	106.9	119.3	131.0	130.8	:	-0.2
DK	94.2	91.9	97.0	110.0	111.0	94.0	79.0	88.0	122.0	93.0	91.0	117.0	92.0	1.6

SAISONBEREINIGTSEASONALLY ADJUSTEDDESAISUNNALISE

EDU9	114.3	112.1	112.5	:	:	:	:	:	:	:	:	
U	108.1	102.7	110.6	119.0	117.8	111.4	105.6	114.0	109.6	112.7	0.4	2.8
F	130.0	143.1	143.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	132.2	115.9	105.7	119.3	124.8	130.8	121.8	123.7	128.7	:	-0.1	4.1
NL	115.5	114.8	110.9	126.8	116.5	128.8	116.7	123.7	130.9	:	-0.2	5.8
B	99.0	97.3	105.8	111.2	100.6	104.2	101.9	99.5	97.8	:	-5.4	-1.7
L	97.9	86.1	88.8	97.3	90.8	94.9	90.0	87.5	88.5	98.9	-0.2	11.7
UK	104.6	100.4	98.7	114.3	94.6	100.4	98.8	93.5	96.1	:	-6.1	4.9
IRL	112.1	113.5	112.5	115.3	119.4	113.7	111.1	112.6	122.7	:	-0.6	9.0
UK	97.7	99.4	83.2	93.1	90.1	119.0	87.9	81.2	104.1	84.3	-9.2	-19.0

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978	1979	1980	1980			1981								A	B
				JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG			
NACE : 429																
TABAKVERARBEITUNG							TOBACCO INDUSTRIES								INDUSTRIE DU TABAC	
	PRO ARBEITSTAG						PER WORKING DAY								PAR JOUR OUVRABLE	
EUR9	102.9	104.0	105.5	106.9	91.8	92.2	112.7	111.4	102.8	101.1	103.3	:	:	-1.0	-3.4	
D	106.5	110.3	112.2	116.9	108.5	108.9	117.4	114.3	114.9	117.2	119.6	115.2	111.3	1.4	2.2	
F	93.8	88.4	83.6	92.2	62.0	55.2	77.0	86.6	80.5	66.7	77.6	43.5	23.9	-13.6	-32.2	
I	106.6	99.4	104.9	107.3	90.7	58.4	106.2	107.0	111.7	107.2	104.6	93.0	:	0.5	2.5	
NL	95.7	105.0	101.6	109.0	73.0	92.0	109.0	95.0	102.0	85.0	93.0	99.0	:	-3.5	35.6	
B	94.2	98.4	97.3	106.2	51.0	98.4	101.9	99.5	100.3	108.6	106.3	44.7	:	-4.3	-12.4	
L	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	106.1	106.3	109.7	96.1	107.5	107.5	131.9	131.9	87.4	87.4	87.4	:	:	1.3	-9.1	
IRL	108.7	105.9	112.4	120.1	97.0	94.3	111.2	102.4	103.4	104.1	117.3	108.8	:	-2.4	12.2	
UK	102.5	104.1	104.9	109.0	113.0	103.0	96.0	119.0	101.0	97.0	122.0	121.0	116.0	2.4	12.6	

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED							DESaisonnalise			
EUR9	104.7	102.4	102.4	107.7	106.0	101.7	101.0	101.2	:	:	-5.3	0.2		
D	114.0	110.8	111.8	118.1	113.2	111.5	115.8	116.1	117.0	114.6	2.2	-1.9		
F	82.0	80.6	91.5	66.3	73.7	72.2	64.2	68.1	63.2	65.3	-6.4	3.3		
I	107.3	86.9	84.6	98.8	100.6	107.3	100.7	105.9	96.1	:	-1.3	-9.3		
NL	102.1	98.5	102.7	107.1	93.3	96.1	87.5	87.0	117.0	:	-1.7	34.5		
B	92.3	102.8	93.5	96.6	96.0	95.3	100.4	92.3	97.1	:	0.6	5.2		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
UK	102.6	111.0	111.0	117.8	117.8	97.6	97.6	97.6	:	:	-17.1	-		
IRL	119.8	107.1	106.9	106.8	112.2	111.3	108.3	114.1	117.5	:	2.9	3.0		
DK	94.6	113.5	89.9	106.1	109.7	105.4	99.1	106.6	116.2	108.2	6.0	-6.9		

NACE : 43

TEXTILINDUSTRIE							TEXTILE INDUSTRY							INDUSTRIE TEXTILE				
PRO ARBEITSTAG							PER WORKING DAY							PAR JOUR OUVRABLE				
EUR9	103.7	109.1	105.9	115.4	90.5	58.0	105.3	107.6	107.8	105.9	109.8	88.9	:	-8.7	-1.7			
D	105.3	109.1	104.5	112.6	80.8	68.6	104.4	101.4	106.7	102.1	102.5	79.7	68.7	-9.4	0.2			
F	102.6	105.1	99.6	109.6	77.3	42.6	88.1	102.1	103.3	95.3	100.3	67.9	35.1	-11.9	-17.6			
I	107.0	121.1	126.9	140.6	128.7	36.7	131.8	132.8	136.1	137.7	138.2	129.5	:	-4.9	0.6			
NL	94.8	96.5	93.3	104.0	50.0	83.0	90.0	89.0	90.0	93.0	:	:	:	-11.4	-11.4			
B	94.3	102.0	104.1	112.3	69.8	88.2	114.4	118.9	107.6	106.5	117.5	57.4	:	-3.2	-17.6			
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	99.6	95.7	80.3	85.4	70.3	73.3	76.7	75.9	68.5	69.0	76.4	64.9	:	-16.1	-7.7			
IRL	130.1	135.5	121.8	122.4	97.2	85.4	134.2	125.2	124.6	135.5	125.3	112.7	:	-7.7	15.9			
DK	104.0	107.8	106.3	110.0	56.0	113.0	110.0	122.0	102.0	98.0	117.0	62.0	121.0	-1.7	7.1			

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
EUR9	108.9	107.6	100.8	97.3	98.5	99.0	99.3	101.0	103.5	:	3.1	2.5			
D	107.4	108.9	99.2	98.9	94.5	97.2	96.0	95.1	103.3	98.0	3.0	-5.1			
F	99.8	99.3	105.1	80.0	89.9	91.1	87.0	88.9	86.0	87.2	-2.2	1.4			
I	133.0	127.8	110.2	119.8	121.4	122.1	125.3	126.9	127.3	:	4.5	0.3			
NL	97.9	94.4	93.0	85.3	81.2	80.3	83.8	:	:	:	-1.7	4.3			
B	105.6	108.7	107.8	104.9	108.0	100.9	104.5	107.9	96.0	:	-1.7	-11.0			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	83.0	81.0	79.8	72.5	72.2	70.1	70.6	72.6	73.2	:	0.7	0.9			
IRL	121.9	113.9	122.5	120.7	117.4	120.2	127.3	122.4	128.6	:	5.6	5.1			
DK	108.5	110.4	95.8	106.2	106.4	106.1	104.3	111.9	113.2	104.0	3.9	-8.1			

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978	1979	1980	1980			1981						A	B			
				JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL			AUG		
NACE : 44																	
LEDERINDUSTRIE				LEATHER INDUSTRY										INDUSTRIE DU CUIR			
	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY												PAR JOUR OUVRABLE	
EUR9	98.8	97.8	86.4	92.4	77.3	42.7	85.1	87.4	88.0	84.0	90.6	:	:	-11.1	-2.0		
D	101.7	102.4	93.9	93.7	78.7	73.9	98.3	98.4	94.6	91.0	85.4	76.5	:	-6.6	-2.8		
F	92.6	75.6	69.1	78.1	52.4	28.1	55.2	58.8	59.4	53.1	79.1	52.9	27.2	-13.2	-3.2		
I	105.9	118.1	105.3	116.5	109.5	17.3	109.3	113.1	116.9	114.2	119.0	121.6	:	-7.7	11.0		
NL	85.0	86.4	82.8	87.0	34.0	82.0	92.0	82.0	93.0	85.0	89.0	59.0	:	-1.2	73.5		
H	74.3	62.8	48.7	59.6	21.5	48.2	44.8	46.7	60.5	56.8	54.5	24.8	:	-12.1	15.3		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-		
UK	96.6	91.6	70.1	69.8	62.9	62.9	66.7	66.7	62.0	62.0	62.0	:	:	-19.2	-11.2		
IRL	87.8	69.4	62.3	70.2	67.4	43.5	69.1	65.9	60.5	57.6	63.3	56.5	:	-12.0	-16.1		
DK	81.7	75.5	66.4	70.0	35.0	67.0	61.0	77.0	68.0	69.0	81.0	34.0	74.0	-4.0	10.4		

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED								DES SAISONNALISE			
EUR9				85.8	85.7	85.7	80.1	80.8	81.5	79.4	83.3	:	:	1.8	4.9
D				94.6	94.4	94.3	96.9	93.3	89.3	90.0	86.8	91.1	:	-4.2	5.0
F				66.1	68.6	69.0	50.8	54.0	54.0	49.8	64.9	66.0	65.9	24.7	-0.1
I				104.8	101.3	96.4	99.8	103.0	107.3	104.2	107.7	112.9	:	4.7	4.8
NL				82.3	61.4	86.1	88.0	77.8	83.6	78.0	82.1	100.1	:	4.3	22.0
B				48.8	49.2	53.6	50.5	47.0	53.0	50.1	42.9	46.3	:	-7.8	7.8
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-
UK				69.2	68.1	68.1	64.2	64.2	61.2	61.2	61.2	:	:	-4.7	-
IRL				74.2	68.8	67.9	58.1	60.0	60.2	60.7	65.0	57.5	:	2.7	-11.6
DK				61.4	79.3	62.2	61.9	66.5	68.3	66.2	69.8	74.4	68.4	5.7	-8.1

NACE : 45

SCHUH- UND BEKLEIDUNGSGEWERBE

FOOTWEAR AND CLOTHING INDUSTRY

IND. DE LA CHAUSSURE ET DE L'HABILLEMENT

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY								PAR JOUR OUVRABLE			
EUR9				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	92.9	92.8	88.7	77.0	77.4	76.6	97.7	96.5	91.0	82.6	69.2	73.0	73.9	-5.5	-3.5
F	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	103.4	116.6	116.0	122.4	120.8	55.1	118.9	127.9	123.2	110.9	113.4	113.7	:	-11.7	-5.9
NL	82.7	79.8	72.7	75.0	44.0	69.0	75.0	71.0	72.0	64.0	65.0	46.0	:	-12.5	4.5
B	86.6	86.7	87.3	71.4	64.9	88.4	96.8	107.5	89.6	75.5	80.2	50.5	:	-7.4	-22.2
L	89.7	84.3	76.1	89.5	119.8	49.0	81.2	97.8	78.8	77.4	69.3	56.5	38.3	-9.7	-21.8
UK	104.6	106.7	93.8	89.6	96.6	92.0	90.6	91.0	61.0	75.7	80.8	81.5	:	-14.9	-15.6
IRL	99.8	99.9	96.9	97.1	89.1	64.3	103.4	101.8	98.1	94.3	92.0	87.3	:	-4.1	-2.0
DK	99.6	103.5	104.9	75.0	61.0	154.0	119.0	121.0	69.0	74.0	67.0	64.0	136.0	-3.2	-11.7

SAISONBEREINIGT				SEASONALLY ADJUSTED								DES SAISONNALISE			
EUR9				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D				90.5	90.4	89.1	88.5	84.6	83.0	88.2	82.6	86.1	86.3	-0.3	0.3
F				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I				120.8	118.7	103.8	99.5	107.2	108.1	103.7	110.1	109.9	:	2.8	-0.2
NL				74.3	75.8	69.7	69.4	64.7	65.6	64.2	63.7	72.2	:	0.3	13.3
B				76.3	100.4	87.7	84.1	86.3	78.7	82.3	85.0	82.9	:	0.4	-2.4
L				90.6	125.3	70.5	74.9	90.6	74.4	68.9	72.0	60.9	62.0	-16.6	1.8
UK				92.7	97.4	99.2	84.8	83.5	83.2	82.6	82.8	80.9	:	-2.0	-2.3
IRL				95.1	92.7	97.8	96.0	95.1	93.2	90.0	90.3	90.7	:	-4.6	0.4
DK				102.8	116.0	97.7	105.0	97.6	97.9	102.0	111.9	113.3	84.8	4.2	-25.1

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

	1978			1979			1980			1980			1981						A		B									
										JUN			JUL			AUG														
																			NACE : 451+452											
HERSTELLUNG VON SCHUHEN										FOOTWEAR MANUFACTURE										INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE										
PRO ARBEITSTAG										PER WORKING DAY										PAR JOUR OUVRABLE										
EUR9	97.9	101.1	96.6	98.4	88.3	58.1	101.0	105.0	94.4	86.1	89.3	80.9	:	-9.7	-8.4															
D	96.1	96.6	95.0	84.6	71.9	81.4	106.3	100.8	97.5	97.8	70.5	68.0	88.0	-3.3	8.2															
F	93.2	92.7	86.8	94.5	65.1	46.9	88.0	98.7	91.0	78.9	89.4	66.8	34.5	-8.6	-26.6															
I	100.7	110.5	109.5	116.1	121.1	26.7	114.4	120.6	106.4	96.8	103.9	107.6	:	-12.3	-11.1															
NL	97.5	95.9	102.0	103.0	103.0	105.0	96.0	88.0	92.0	86.0	87.0	51.0	:	-11.5	-50.5															
B	56.3	57.8	57.4	64.3	33.0	60.9	67.4	59.1	58.1	49.9	55.2	30.2	:	-12.5	-8.5															
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
UK	103.1	101.2	86.4	85.5	79.2	90.3	88.0	89.0	72.2	62.1	80.1	70.5	:	-14.7	-11.0															
IRL	118.2	107.1	101.2	100.3	86.7	76.4	114.9	106.9	107.8	96.7	104.5	82.7	:	1.4	-4.7															
DK	98.4	111.4	115.9	113.0	57.0	148.0	112.0	145.0	130.0	114.0	132.0	71.0	170.0	6.1	14.9															

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
EUR9				101.7	98.1	94.9	85.8	88.6	87.3	86.6	90.0	89.1	:	1.5	-1.0
D				103.6	91.6	90.1	97.6	89.6	90.6	98.8	88.6	88.3	96.2	-2.1	8.9
F				86.0	85.0	97.4	75.5	84.0	78.9	75.4	80.8	85.2	78.0	2.4	-8.5
I				119.1	114.3	97.0	90.2	96.4	93.0	92.4	101.7	97.3	:	4.2	-4.3
NL				99.1	148.7	105.2	92.8	84.0	86.6	87.9	84.7	84.2	:	-2.5	-0.6
B				59.8	67.7	58.8	59.1	53.9	58.8	49.9	50.2	60.0	:	-6.8	19.5
L															
UK				88.7	86.0	93.4	75.6	77.1	81.3	75.2	80.6	77.1	:	-0.5	-4.4
IRL				101.2	101.2	106.9	101.9	97.6	101.9	93.4	104.6	97.6	:	-1.9	-6.7
DK				115.0	115.8	106.6	114.5	131.9	129.3	119.2	130.6	129.7	126.5	1.7	-2.5

NACE : 453/4/6

BEKLEIDUNGSGEWERBE

CLOTHING INDUSTRY

INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT

	PRO ARBEITSTAG			PER WORKING DAY								PAR JOUR OUVRABLE			
EUR9	99.2	104.5	99.2	93.8	94.5	73.1	102.8	105.8	100.6	90.6	87.8	87.4	:	-10.1	-7.5
D	92.9	92.7	88.1	75.9	74.0	76.1	96.7	96.4	90.4	80.5	69.3	75.5	71.7	-5.9	-5.8
F															
I	105.3	120.7	120.4	126.6	120.6	40.9	121.9	132.8	134.7	120.5	119.9	117.8	:	-11.4	-2.3
NL	78.8	75.8	66.5	69.0	43.0	60.0	69.0	67.0	67.0	59.0	60.0	45.0	:	-14.4	4.7
B	90.3	89.5	85.0	71.7	68.4	91.4	99.9	99.5	91.9	77.2	82.5	52.6	:	-2.7	-23.1
L	69.7	84.3	76.1	89.5	119.8	49.0	81.2	97.8	78.8	77.4	69.3	58.5	38.3	-9.7	-21.8
UK	105.1	108.3	95.8	90.8	101.5	92.5	91.4	91.6	83.5	79.5	81.0	84.5	:	-15.0	-16.7
IRL	94.3	97.8	95.6	96.2	89.8	60.8	100.0	100.3	95.2	93.7	88.3	88.7	:	-5.7	-1.3
DK	99.7	101.9	103.0	68.0	61.0	156.0	120.0	117.0	82.0	67.0	78.0	63.0	130.0	-5.2	-16.7

	SAISONBEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
EUR9				100.0	104.0	97.5	92.6	92.4	92.8	93.2	92.7	94.5	:	0.9	1.9
D				88.5	90.8	89.6	87.0	83.8	82.1	86.8	81.4	86.2	85.0	-0.1	-1.3
F															
I				124.0	123.4	108.4	106.1	114.8	118.4	111.4	115.7	118.5	:	1.8	2.4
NL				68.7	69.0	61.7	63.3	60.2	61.0	59.2	58.9	66.7	:	0.2	13.2
B				75.6	101.5	88.6	88.9	81.3	82.1	83.8	87.4	83.9	:	1.1	-4.0
L				90.6	125.3	70.5	74.9	90.6	74.4	68.9	72.0	60.9	62.0	-16.6	1.8
UK				93.8	100.6	100.8	87.3	85.2	83.9	85.2	83.5	82.1	:	-2.2	-1.7
IRL				93.4	89.9	94.8	93.9	94.3	90.5	89.1	86.3	88.4	:	-5.3	2.4
DK				100.2	115.7	97.4	103.4	90.6	92.7	98.8	107.6	110.5	78.1	5.0	-29.4

PRODUKTIONSINDIZES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1978	1979	1980	1980			1981								A	B
			JUN	JUL	AUG	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG			

NACE : 473

DRUCKEREI

PRINTING INDUSTRIES

IMPRIMERIE

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR OUVRABLE

EUR9	115.5	122.1	123.0	127.3	114.2	105.1	119.6	121.4	121.6	123.2	121.6	110.1	:	-3.3	-3.6
D	115.9	125.7	129.2	133.1	112.7	116.7	122.4	124.3	130.4	133.2	127.1	108.1	:	-0.7	-4.1
F	121.1	127.9	130.1	138.9	130.8	78.5	124.8	139.3	128.6	126.0	154.7	126.0	71.8	-5.6	-8.6
I	124.0	131.1	135.7	161.6	127.8	103.6	149.2	128.8	142.1	149.9	153.3	123.8	:	-0.8	-3.1
NL	117.8	120.2	124.0	122.0	104.0	112.0	116.0	120.0	129.0	128.0	120.0	105.0	:	-2.6	1.0
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	110.5	109.2	109.4	110.0	98.9	104.1	115.8	104.0	117.0	109.9	105.8	94.7	104.8	-1.9	0.7
UK	108.4	112.5	107.8	102.2	107.9	105.6	104.0	105.1	104.5	106.5	100.9	104.0	:	-5.8	-3.6
IRL	115.7	121.0	128.8	135.3	122.9	118.3	126.7	122.2	123.3	128.5	133.0	122.2	:	-0.6	-0.6
OK	108.9	110.0	105.1	103.0	84.0	100.0	96.0	114.0	66.0	58.0	73.0	78.0	106.0	-11.8	6.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9				125.4	122.9	123.6	121.5	120.2	118.7	121.1	118.9	118.2	:	-0.6	-0.5
D				131.8	126.7	131.3	128.4	126.1	126.4	130.1	125.6	122.5	:	-0.7	-2.5
F				131.8	135.0	131.1	121.3	128.1	123.6	119.9	125.0	127.1	121.8	0.6	-4.1
I				146.0	132.5	134.5	147.5	136.8	132.2	149.5	137.3	130.5	:	0.2	-5.0
NL				124.5	124.5	122.1	121.0	118.0	123.3	121.5	121.3	123.6	:	1.1	1.9
B				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L				111.1	105.7	116.7	111.2	106.7	114.1	111.1	107.5	103.6	115.6	-1.5	11.6
UK				106.2	109.0	107.8	103.0	102.6	106.3	106.4	104.5	104.5	:	1.1	0.0
IRL				130.8	130.6	128.1	128.5	119.2	118.3	124.8	126.7	128.3	:	3.8	1.2
OK				107.3	104.8	101.4	103.6	106.5	73.3	65.3	78.0	95.2	102.0	12.3	7.2

NACE : 481+482

VERARBEITUNG VON GUMMI

RUBBER MANUFACTURE

INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC

PRO ARBEITSTAG

PER WORKING DAY

PAR JOUR OUVRABLE

EUR9	111.1	115.5	115.1	124.5	112.6	59.8	116.5	118.4	114.0	111.4	113.9	97.7	:	-7.8	-13.2
D	114.7	120.2	119.7	128.8	108.4	94.4	125.4	119.2	122.2	125.6	114.7	91.8	98.6	-6.1	4.4
F	109.2	115.1	117.1	129.9	144.4	17.1	109.6	115.8	107.0	97.3	105.5	104.0	11.5	-13.3	-32.6
I	109.0	116.3	116.0	119.5	118.6	31.4	124.7	127.2	132.3	120.5	119.4	113.2	:	-0.1	-4.6
NL	95.7	90.5	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-5.4	-
B	94.6	99.6	108.1	118.7	38.2	105.3	105.8	114.4	111.5	127.3	122.4	41.3	:	-1.4	8.1
L	115.9	124.1	136.4	158.1	144.2	40.1	171.9	142.0	154.6	150.3	157.4	143.4	35.2	2.4	-12.2
UK	114.8	114.7	106.2	117.4	87.2	83.4	104.6	110.4	91.0	95.6	113.6	89.8	:	-14.5	3.0
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK	114.6	114.2	115.4	135.0	56.0	124.0	103.0	130.0	108.0	111.0	143.0	66.0	117.0	-1.8	-5.6

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9				116.9	119.0	112.3	105.9	108.8	106.2	105.0	104.7	102.4	:	-2.7	-2.2
D				122.8	122.4	120.4	118.7	112.5	114.0	118.7	108.8	104.4	121.5	-3.0	16.4
F				110.5	131.8	116.4	100.8	105.8	99.0	91.6	93.6	88.4	86.5	-9.4	-2.1
I				110.9	113.1	107.5	114.1	117.8	122.3	113.5	112.5	110.0	:	-5.1	-2.2
NL				:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B				105.9	106.8	111.8	99.3	103.6	100.5	121.3	107.7	106.9	:	10.7	-0.7
L				151.5	136.2	112.5	150.7	142.5	159.2	148.2	147.0	135.7	119.2	-7.0	-10.8
UK				112.7	104.5	107.2	88.8	99.1	88.0	90.9	101.4	101.9	:	6.6	0.5
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK				117.9	107.1	117.1	102.7	116.7	109.6	110.4	122.8	116.9	109.9	3.9	-6.0

PRODUCTIONS INDICES

INDICES OF PRODUCTION

INDICES DE PRODUCTION

1975 = 100

1978			1979			1980			1980			1981						A	B
						JUN	JUL	AUG	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AUG				
NACE : 483																			
VERARBEITUNG VON KUNSTSTOFFEN									PROCESSING OF PLASTICS									TRANSFORMATION MATIERES PLASTIQUES	
PMU ARBEITSTAG									PER WORKING DAY									PAR JOUR OUVRABLE	
EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	155.6	149.6	141.5	150.4	125.0	119.0	140.0	138.0	149.3	148.8	147.3	125.2	:	:	:	:	:	-7.7	-1.4
F	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	116.6	129.0	122.0	133.2	130.7	28.7	128.5	128.7	132.8	126.2	125.4	124.1	:	:	:	:	:	-9.7	-5.0
NL	-	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	126.4	138.5	136.4	149.3	89.0	126.2	178.4	184.8	131.6	143.1	158.6	103.9	:	:	:	:	:	1.8	16.7
L	133.5	147.4	119.3	116.4	95.3	86.4	127.8	126.1	116.9	137.5	126.0	117.0	103.9	:	:	:	:	-10.8	20.3
UK	125.1	127.9	116.8	120.0	107.9	99.9	117.9	121.5	113.2	113.1	111.9	:	:	:	:	:	:	-10.5	-0.8
IRL	167.2	153.4	139.3	154.1	136.8	82.2	155.6	127.8	130.7	144.4	142.1	142.2	:	:	:	:	:	-12.0	4.0
DK	136.2	139.0	129.8	138.0	73.0	139.0	128.0	151.0	131.0	127.0	151.0	79.0	147.0	:	:	:	:	-0.6	5.0

	SAISONNÉREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED						DESAISONNALISE			
EUR9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	142,9	139,7	138,3	138,8	132,8	136,5	138,3	137,0	136,4	:	0,9	-0,5	
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:	-	-	
I	124,0	122,0	112,1	112,3	117,2	121,9	116,3	115,8	115,3	:	-1,1	-0,4	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	132,9	134,5	139,6	165,1	167,0	126,8	138,1	141,6	150,6	:	-6,2	6,3	
L	108,4	112,9	112,2	107,9	115,9	102,5	122,8	114,9	130,2	128,3	9,4	-1,4	
UK	118,0	116,3	114,7	109,2	109,9	110,6	110,6	113,8	:	:	2,2	2,8	
IRL	147,7	136,5	115,6	147,8	123,7	123,5	135,8	135,0	140,8	:	4,2	4,3	
DK	119,5	137,0	124,9	132,3	139,2	134,3	127,0	132,8	141,6	132,5	1,6	-6,6	

NACE : S

BAUGEWERBE				BUILDING AND CIVIL ENGINEERING								BATIMENT ET GENIE CIVIL			
PRO ARBEITSTAG				PER WORKING DAY								PAR JOUR OUVRABLE			
EUM9				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O	109.0	116.9	116.3	137.3	113.2	113.8	81.4	97.2	124.6	135.0	131.7	110.5	108.8	-8.8	-4.4
F	94.8	94.0	95.5	108.4	95.1	54.2	90.3	97.4	98.3	92.1	98.1	89.8	43.1	-6.7	-20.4
I	98.9	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	115.0	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	89.3	72.3	75.9	94.6	32.5	90.9	41.7	76.1	82.5	79.0	80.0	25.6	:	-14.7	-21.2
L	84.9	91.3	91.9	99.4	93.3	90.3	80.6	85.8	93.3	95.6	101.6	93.3	87.6	-3.6	-3.0
UK	105.1	101.6	95.9	99.1	97.0	97.0	84.9	84.9	85.2	85.2	85.2	:	:	-11.7	-14.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	112.3	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

[illegible]

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

	1978			1979			1980			1981			1981			
	1978	1979	1980	1979		1980		1981		1981		1981		1981		
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL	
INV																
INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN				CAPITAL GOODS INDUSTRIES								IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENT				
EUR9	145.1	160.1	178.8	148.5	181.2	176.0	181.2	166.7	191.4	180.8	188.6	187.8	180.3	197.8	:	
U	128.2	137.2	147.3	130.9	152.6	142.5	146.9	140.5	159.2	142.8	149.7	149.3	147.2	152.5	148.1	:
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	177.2	206.6	256.9	182.0	255.1	242.4	274.4	219.3	291.5	291.6	310.3	315.0	291.2	324.7	:	:
NL	113.7	121.2	125.1	114.7	138.3	112.3	122.7	119.3	146.0	111.3	127.0	128.0	117.0	136.0	119.0	:
B	128.1	137.5	145.3	114.6	162.6	160.6	150.2	118.8	151.6	144.0	:	165.6	147.8	:	:	:
L	113.6	145.6	163.5	133.5	181.6	171.7	165.4	150.4	166.7	165.9	131.5	120.3	124.8	149.5	161.6	:
UK	154.8	172.0	189.0	155.4	185.7	202.1	144.7	162.4	186.7	195.9	195.2	:	:	:	:	:
INL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	135.7	148.1	160.8	126.7	185.7	161.0	156.7	130.3	195.0	157.3	181.0	177.0	164.0	202.0	111.0	:

SAISONNIERE (WIG)

SEASONALLY ADJUSTED

DES SAISONNALISE

EUR9				159.4	168.6	178.4	179.4	178.5	180.3	182.3	186.1	190.1	179.0	189.2	:
U				137.8	140.5	147.1	147.3	147.7	148.4	147.5	149.5	152.9	149.7	146.3	156.7
F				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				199.2	233.9	246.4	261.6	253.1	267.7	292.4	298.4	306.5	270.4	304.8	:
NL				121.8	122.6	123.1	122.2	125.4	129.3	122.7	125.8	126.7	122.0	127.1	137.3
B				134.6	147.5	158.7	145.4	142.1	138.7	140.8	:	160.1	147.5	:	:
L				144.2	173.6	173.3	166.0	164.6	158.7	164.6	133.6	112.3	141.1	146.2	149.7
UK				164.6	182.2	195.4	183.9	193.4	186.0	188.6	192.9	:	:	:	:
INL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				141.2	164.6	164.8	157.8	148.3	168.0	160.1	180.2	178.1	170.8	184.8	182.0

CON

VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN

CONSUMER GOODS INDUSTRIES

IND. DES BIENS DE CONSOMMATION

EUR9	143.1	159.4	174.6	155.7	175.0	174.2	169.7	171.1	183.5	181.6	190.2	191.5	182.6	196.4	:
U	119.9	127.4	136.0	125.9	135.4	136.8	132.0	134.1	141.2	140.9	137.2	142.0	133.4	136.0	139.7
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	161.7	223.0	264.6	216.1	258.1	263.3	262.7	262.6	289.7	288.7	310.7	312.7	295.1	324.4	:
NL	123.2	130.5	137.2	128.0	140.0	130.0	137.0	137.0	145.0	139.0	:	:	:	:	:
B	123.0	134.1	139.6	132.2	140.0	142.3	139.4	132.7	144.0	143.9	:	157.6	157.6	:	:
L	119.9	133.7	145.5	134.3	133.7	141.4	151.1	149.1	140.6	142.6	156.3	151.8	158.4	158.8	169.4
UK	159.8	178.6	189.3	174.2	196.5	191.8	182.0	185.0	198.4	193.3	192.9	:	:	:	:
INL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	138.2	149.1	167.9	150.7	158.0	164.7	163.7	169.7	173.7	180.0	182.3	168.0	172.0	207.0	169.0

SAISONNIERE (WIG)

SEASONALLY ADJUSTED

DES SAISONNALISE

EUR9				159.3	168.6	175.6	171.5	175.5	177.7	182.3	190.8	192.7	183.3	195.3	:
U				127.9	131.7	136.8	134.2	136.7	137.4	140.7	139.4	142.6	137.6	138.4	145.3
F				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				223.5	245.6	264.9	266.1	272.4	279.7	288.2	310.9	314.0	292.1	320.0	:
NL				128.9	136.6	134.6	134.8	138.1	141.2	143.5	:	:	:	:	:
B				135.3	138.6	142.8	138.2	137.7	141.1	142.2	:	154.1	156.6	:	:
L				131.2	141.1	144.7	144.0	146.9	148.0	146.1	148.8	150.3	147.7	148.5	154.3
UK				177.6	187.0	194.2	184.9	189.6	190.2	194.0	195.1	:	:	:	:
INL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				149.7	156.6	167.2	163.1	169.8	172.7	181.7	182.3	176.6	173.5	196.0	190.6

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

	1978	1979	1980	1979				1980				1981				1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL				
NACE : 31/36																			
METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE				ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES								INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX							
EUR9	143.4	158.0	172.8	145.3	179.0	174.1	171.5	160.9	184.8	184.2	185.8	185.4	176.8	195.1	:				
D	127.6	136.5	143.9	130.4	151.6	142.2	136.6	139.7	157.4	162.2	148.8	148.5	146.5	151.6	147.3				
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
I	176.5	205.9	255.9	180.8	254.7	241.7	272.7	219.9	289.3	286.6	308.9	312.4	289.8	324.6	:				
NL	115.7	122.5	131.5	118.0	139.0	121.0	130.0	126.0	149.0	121.0	:	:	:	:	:				
B	128.6	137.9	144.8	114.0	165.3	160.2	149.8	118.4	150.7	143.0	:	165.1	147.1	:	:				
L	123.3	155.6	171.5	142.1	184.3	174.6	184.3	151.5	175.6	174.3	154.4	146.2	146.2	170.9	163.4				
UK	155.4	172.1	181.7	154.9	184.9	190.6	180.2	172.6	177.2	186.6	184.4	182.7	172.1	198.4	187.1				
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
DK	135.0	148.6	162.6	130.0	182.0	162.7	159.0	136.7	192.0	162.3	181.0	177.0	165.0	201.0	110.0				

	SAISONNEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL
EUR9	156.6	167.1	175.7	170.2	172.8	174.8	183.7	184.1	190.5	175.2	186.9	:			
D	137.3	140.0	146.5	137.9	145.9	146.3	163.6	152.3	160.3	150.6	147.0	157.7			
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
I	198.1	232.1	244.4	260.3	254.0	265.7	287.3	297.1	304.5	289.0	304.1	:			
NL	124.9	125.0	130.0	129.0	132.6	135.0	131.2	:	:	:	:	:			
B	135.8	149.4	158.8	145.3	141.5	137.4	140.1	:	159.7	146.9	:	:			
L	153.8	178.7	174.5	179.5	168.6	168.6	173.0	150.4	138.0	152.4	159.8	158.0			
UK	184.9	181.5	190.3	178.6	184.4	176.1	179.1	180.8	186.4	166.8	189.7	191.5			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	143.9	165.1	165.5	158.3	153.3	170.2	164.4	179.0	178.1	170.1	183.6	181.8			

NACE : 32

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECANIQUE

EUR9	137.5	150.5	164.5	137.8	173.2	164.1	155.2	156.5	182.3	162.8	177.7	175.3	168.3	189.5	:
D	121.6	128.7	132.4	122.4	148.8	129.9	107.8	134.4	157.6	130.7	141.4	141.3	135.5	147.4	145.6
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	168.9	200.8	259.0	177.9	242.3	236.5	271.9	228.9	298.8	276.1	314.6	309.9	304.7	329.3	:
NL	115.5	116.2	122.9	115.7	133.7	108.7	119.7	117.7	145.6	112.7	:	:	:	:	:
B	115.3	122.0	129.5	107.0	138.2	140.9	135.1	111.9	129.2	121.9	:	134.3	122.9	:	:
L	125.4	166.4	184.1	155.9	217.3	195.1	184.3	168.9	188.0	179.5	125.0	104.4	117.4	153.3	173.9
UK	147.1	160.5	169.4	139.9	177.4	187.2	172.0	155.9	162.7	170.5	168.7	165.0	156.0	185.2	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	137.9	150.3	166.4	131.7	189.0	162.3	174.7	141.3	187.3	161.7	189.3	189.0	175.0	20.40	125.0

	SAISONNEREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DESAISONNALISE			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL
EUR9	147.3	160.0	167.6	155.6	166.1	170.5	165.6	177.3	188.7	165.9	177.0	:			
D	127.5	132.4	138.9	112.3	136.7	140.9	138.1	147.2	168.1	136.5	137.7	150.9			
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
I	196.8	229.0	236.7	258.1	259.0	283.2	279.5	298.1	301.7	280.1	302.7	:			
NL	120.7	116.3	119.4	121.4	122.6	125.9	124.8	:	:	:	:	:			
B	123.0	129.0	140.5	128.6	129.7	122.7	120.8	:	132.9	120.2	:	:			
L	164.3	199.8	200.4	190.4	183.2	175.8	180.2	133.0	96.3	145.9	153.8	158.1			
UK	151.2	173.2	179.2	170.8	171.8	160.5	162.0	165.0	169.4	154.0	172.2	:			
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DK	147.5	162.9	169.0	174.0	160.7	161.6	168.6	185.8	189.9	184.5	182.4	188.0			

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

1978	1979	1980	1979	1980				1981				1981			
			III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.		AVR	MAI	JUN	JUL

NACE : 35

BAU VON KRAFTWAGEN U. DEREN EINZELTEILEN

MOTOR VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES

CONSTR. AUTOMOBILES ET PIECES DETACHEES

EUR9	165.2	181.3	169.3	154.3	191.8	209.0	202.7	162.9	182.3	202.0	207.1	219.9	192.5	208.8	:
D	148.1	160.8	163.6	143.0	163.0	173.6	171.4	147.0	162.4	168.8	178.1	182.4	176.3	175.7	162.6
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	187.5	216.5	262.9	179.6	262.5	275.7	298.1	215.5	262.5	314.6	326.5	366.0	290.9	322.5	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	146.3	171.5	163.2	132.7	198.8	200.4	175.8	120.3	156.5	172.3	:	199.0	180.3	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	177.9	197.4	191.5	161.6	193.0	235.1	199.2	165.6	168.2	162.0	176.2	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	165.3	184.1	214.3	165.7	221.3	201.7	225.0	193.7	236.7	243.0	299.0	279.0	258.0	360.0	209.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9				174.3	189.3	200.8	191.8	186.3	181.9	189.6	193.7	206.2	178.3	196.7	:
D				159.0	159.0	168.6	163.0	163.3	159.1	161.9	169.8	175.1	169.0	165.4	173.6
F				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				208.0	249.8	267.5	278.9	257.4	255.2	298.4	306.1	329.7	262.5	310.8	:
NL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B				163.0	188.3	188.5	168.2	154.7	145.0	156.3	:	178.4	176.3	:	:
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK				179.4	202.2	218.6	184.2	187.0	178.7	150.1	157.4	:	:	:	:
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				184.0	201.5	214.4	209.2	213.0	221.1	253.0	280.0	272.6	252.6	311.2	283.9

NACE : 36

FAHRZEUGBAU (OHNE BAU VON KRAFTWAGEN)

MEANS OF TRANSPORT (EXCL. MOTOR VEHICLES)

CONSTR. MAT. TRANSPORT (SAUF AUTOMOB.)

EUR9	136.6	143.7	143.3	133.7	176.5	156.1	168.6	171.3	237.4	194.7	208.8	202.2	204.1	220.0	:
D	100.9	94.8	123.7	85.8	132.4	82.9	112.4	104.4	195.3	109.3	126.1	101.6	133.1	143.7	135.1
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	215.9	224.3	280.4	197.7	278.5	248.8	270.6	195.5	406.6	462.7	328.6	325.7	313.6	346.4	:
NL	98.7	108.2	114.2	100.0	119.0	103.0	114.0	102.0	138.0	102.0	:	:	:	:	:
B	145.5	119.8	145.1	80.1	166.9	106.3	156.3	119.0	198.8	124.1	:	255.8	138.8	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	145.8	164.8	218.1	164.5	191.5	196.1	194.4	241.5	238.4	212.9	237.3	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	118.6	101.0	100.6	67.7	125.3	101.0	63.7	53.3	184.3	94.7	130.0	120.0	114.0	156.0	53.0

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9				144.1	150.7	165.3	169.9	181.7	207.1	210.0	213.8	218.6	206.7	217.1	:
D				90.5	107.9	99.8	112.0	111.4	155.1	137.8	129.4	124.0	144.1	120.8	142.8
F				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				235.2	237.9	250.5	263.5	245.1	337.1	447.8	349.0	358.6	334.4	353.1	:
NL				109.0	106.0	112.6	109.3	110.7	123.8	112.2	:	:	:	:	:
B				101.2	121.0	120.5	150.7	147.0	149.3	141.5	:	264.4	136.4	:	:
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK				165.8	175.1	204.5	200.9	240.3	229.6	223.3	244.6	:	:	:	:
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				82.4	115.4	99.6	60.8	67.7	151.6	93.3	136.9	108.9	116.1	165.6	92.9

UMSATZ

TURNOVER

CHIFFRE D'AFFAIRES

1975 = 100

				1979		1980		1981				1981			
1978	1979	1980		III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL
NACE : 41/42															
NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEWERBE				FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY								INDU L'ALIMENTATION, BOISSONS, TABAC			
EUR9	140.4	155.3	168.3	150.6	167.5	162.5	164.3	165.2	181.2	178.4	192.0	188.9	186.6	200.5	:
D	119.1	123.2	131.4	121.0	129.7	127.9	130.3	129.1	138.5	140.9	142.9	143.9	139.1	145.8	141.3
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	176.4	207.5	244.0	202.8	237.1	231.8	237.4	235.6	271.2	261.0	296.5	288.0	284.6	316.9	:
NL	125.6	135.6	141.1	131.3	144.4	133.3	141.4	140.4	149.4	143.4	:	:	:	:	:
B	125.7	136.5	141.5	138.9	138.3	136.4	142.9	137.5	148.3	150.6	:	161.6	153.4	:	:
L	117.1	124.5	134.3	129.7	121.8	127.5	142.2	145.1	124.4	127.0	147.6	141.6	146.2	155.0	162.3
UK	160.2	177.7	194.5	174.0	199.1	189.8	165.1	191.4	211.6	202.8	200.7	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	141.0	148.3	170.2	150.7	152.3	161.7	170.0	175.0	174.0	180.3	197.7	177.0	190.0	226.0	195.0

	SAISONNÉREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DES SAISONNALISE			
EUR9				152.6	161.0	166.5	164.6	168.2	174.5	181.3	191.6	191.3	185.1	197.4	:
D				122.3	126.6	130.4	129.0	131.2	135.3	142.5	142.1	143.8	138.8	143.9	144.7
F				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				207.4	225.3	237.1	239.1	242.2	256.1	266.8	295.1	296.1	279.6	306.4	:
NL				152.2	140.7	139.3	138.6	141.6	145.2	148.8	:	:	:	:	:
B				157.6	139.0	141.6	140.4	140.1	146.0	152.2	:	158.5	150.2	:	:
L				121.9	132.1	134.0	132.6	136.7	155.1	134.3	156.6	140.2	134.3	138.4	143.3
UK				176.2	186.6	194.1	189.5	195.3	200.0	205.9	205.2	:	:	:	:
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK				149.0	153.3	166.8	164.4	173.7	175.9	185.4	192.6	185.1	184.1	204.3	200.0

NACE : 43

TEXTILINDUSTRIE

TEXTILE INDUSTRY

INDUSTRIE TEXTILE

	1978	1979	1980	1979		1980				1981		1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL
EUR9	156.7	154.5	160.5	145.9	167.0	173.7	162.1	145.4	160.2	168.2	171.1	171.1	161.1	180.9	:
D	110.4	114.6	117.5	109.2	120.5	127.6	112.0	111.6	117.8	121.2	109.9	115.9	106.3	107.6	114.9
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	188.5	249.4	283.9	226.2	281.2	304.8	302.2	247.2	281.4	315.1	330.1	328.6	314.4	347.2	:
NL	105.3	106.5	104.5	98.2	113.5	113.3	105.3	95.2	105.5	102.3	:	:	:	:	:
B	110.0	119.0	127.0	104.1	132.1	139.5	125.1	110.5	132.9	139.0	:	140.5	124.1	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	146.1	155.2	138.5	147.0	158.1	151.6	136.5	127.8	135.2	136.1	155.8	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	119.4	136.8	146.3	128.3	158.3	156.0	143.3	136.3	149.7	160.3	153.7	148.0	142.0	171.0	92.0

	SAISONNÉREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DES SAISONNALISE			
EUR9				156.8	162.5	166.2	163.0	159.5	154.9	159.5	169.1	169.1	161.2	175.2	:
D				115.5	117.0	121.3	116.3	118.5	114.4	114.7	113.9	117.1	113.3	111.4	123.8
F				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I				257.6	283.0	288.3	294.7	280.8	280.3	292.5	318.1	317.5	300.3	329.7	:
NL				108.6	107.5	109.7	105.4	103.8	99.9	98.7	:	:	:	:	:
B				120.9	122.0	131.9	124.8	128.8	124.9	130.7	:	134.9	132.5	:	:
L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK				155.8	151.7	148.8	140.1	136.9	129.0	131.4	133.0	:	:	:	:
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK				135.5	151.1	150.3	150.1	146.3	144.0	153.3	157.5	154.4	151.2	165.2	156.5

ABHAENGIG BESCHAEFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

[illegible]

NACE 1/4

GESAMTE INDUSTRIE (OHNE BAUGEWERBE)

TOTAL INDUSTRY (EXCLUDING BUILDING)

ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE (SANS BATIMENT)

EUR9	96.2	95.6	93.7	95.9	95.6	94.7	94.2	93.7	92.3	90.7	:	-	-	-	-
D	96.1	96.5	97.1	96.9	97.3	97.0	96.9	97.6	97.0	95.6	94.9	95.1	94.8	94.8	95.0
F	96.1	94.5	92.7	94.5	93.9	93.4	93.6	92.6	91.1	89.9	89.5	-	-	-	-
I	96.7	97.0	96.3	97.3	96.4	96.6	96.5	96.5	95.7	94.8	93.9	94.4	94.0	93.5	93.1
NL	91.3	89.8	88.5	89.8	89.8	88.8	88.8	88.8	87.8	86.8	-	-	-	-	-
H	87.4	86.3	84.3	86.4	85.6	85.3	84.6	84.1	83.2	82.1	:	80.2	:	84.1	:
L	88.3	85.6	83.3	84.7	84.5	83.3	83.5	83.3	83.0	81.5	80.8	81.1	80.8	80.6	81.3
UK	97.8	96.5	90.7	96.8	95.9	93.5	91.9	90.1	87.2	84.5	:	83.1	82.6	:	:
IRL	107.2	111.5	110.4	112.1	113.1	111.5	111.5	109.9	108.6	106.8	:	-	-	-	-
DK	100.3	100.9	99.5	102.0	101.5	101.2	100.9	100.0	96.1	93.9	:	92.2	92.7	95.8	95.4

INT

GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERIND.

INTERMEDIATE PRODUCTS INDUSTRIES

IND. DES BIENS INTERMEDIAIRES

EUR9	94.6	93.7	91.7	93.9	93.4	92.7	92.4	91.7	90.1	88.4	:	-	-	-	-
D	93.3	92.5	93.4	93.3	93.5	93.1	93.5	94.0	93.1	91.1	91.1	91.2	91.1	91.0	91.2
F	95.4	93.7	92.3	93.5	93.1	93.0	93.2	92.2	90.9	89.9	89.4	-	-	-	-
I	96.0	95.3	94.4	95.4	95.0	94.6	94.6	94.5	93.8	93.1	92.3	92.7	92.3	91.8	91.5
NL	90.2	88.2	87.7	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0	87.0	86.0	-	-	-	-	-
H	85.0	84.7	82.3	84.4	83.3	83.4	82.5	81.6	78.9	-	-	78.6	:	:	:
L	85.8	82.3	79.1	81.4	80.4	79.7	79.6	78.8	78.4	76.5	75.8	75.9	75.8	75.6	76.3
UK	97.2	95.7	89.2	95.9	94.8	92.5	90.7	88.4	85.1	82.5	-	-	-	-	-
IRE	107.2	111.7	110.5	112.4	113.1	111.9	113.3	109.5	107.3	106.7	:	-	-	-	-
UK	104.0	104.3	100.7	105.7	105.2	103.9	103.2	100.9	94.9	91.0	92.8	91.6	92.5	94.2	93.8

INV

INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN

CAPITAL GOODS INDUSTRIES

IND. DES BIENS D'INVESTISSEMENT

EUR9	47.4	47.2	45.9	47.4	47.5	46.7	46.3	45.8	44.5	43.0	:	-	-	-	-
U	48.1	49.0	100.2	49.4	100.1	100.0	100.0	100.6	100.1	99.2	98.4	98.6	98.3	98.3	98.5
F	96.0	44.5	93.5	94.3	44.3	94.0	94.0	93.4	92.5	91.5	91.0	-	-	-	-
I	48.4	100.4	49.7	100.8	100.8	100.3	100.2	99.7	98.7	97.7	96.4	97.0	96.6	95.7	95.1
NL	40.2	40.0	49.7	90.0	40.0	89.0	89.0	92.0	89.0	87.0	:	-	-	-	-
B	45.0	45.1	45.5	45.7	44.5	95.8	94.3	92.7	92.6	93.7	:	87.7	:	:	:
L	47.4	45.4	101.4	95.6	97.7	99.1	101.1	102.5	105.9	104.0	103.2	103.5	105.7	102.5	102.3
UK	98.4	96.7	91.5	96.0	94.0	92.8	90.8	88.3	85.5	:	:	:	:	:	:
1nL	120.9	130.9	137.9	132.4	136.8	137.2	136.6	138.8	139.1	138.5	:	-	-	-	-
UK	98.4	99.4	100.2	99.3	100.5	102.0	100.6	100.2	98.2	97.0	:	96.5	96.3	96.9	96.2

CUN

VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN

CONSUMER GOODS INDUSTRIES

IND. DES BIENS DE CONSOMMATION

EDW9	95.7	95.2	93.0	95.7	95.0	93.7	93.4	93.2	91.6	89.8	:	-	-	-	-
D	95.4	95.7	95.3	96.1	96.3	95.4	95.1	95.7	95.0	93.1	92.0	92.3	91.9	91.8	91.9
F	96.8	96.1	93.9	96.5	95.2	94.6	95.1	94.1	92.0	90.7	90.8	-	-	-	-
I	95.2	94.5	94.6	95.1	94.2	94.0	94.4	95.3	94.4	93.5	93.3	93.4	93.2	93.4	93.3
NL	89.7	87.7	85.0	88.2	87.2	85.2	85.2	86.2	83.2	82.2	:	-	-	-	-
B	85.4	82.6	79.1	82.9	81.2	80.5	78.9	78.1	76.5	:	:	75.5	:	:	:
L	94.0	98.3	95.7	97.8	95.7	95.3	95.9	96.0	95.5	95.3	45.2	95.5	45.3	94.9	96.1
UK	98.0	97.3	91.5	97.9	97.0	94.1	92.4	91.1	88.4	85.6	:	:	:	:	:
IKL	105.4	107.9	104.4	108.2	108.7	106.0	105.4	103.6	102.4	99.9	:	-	-	-	-
DAL	99.3	99.8	98.3	101.5	98.8	98.9	99.7	99.2	95.3	96.2	91.8	89.2	90.1	96.1	96.0

ABHAENGIG BESCHAEFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

	1978	1979	1980	1979				1980				1981				1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	I.	II.	III.	IV.	AVR	MAI	JUN	JUL
ENERGIE																			
ENERGY																			
ENERGIE																			
EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	97.4	96.9	96.7	97.0	96.6	96.5	96.7	96.9	96.8	97.0	97.3	:	:	:	:	:	:	:	:
I	102.3	102.7	103.5	102.8	102.9	102.8	103.2	103.8	104.4	104.8	105.2	105.0	105.3	105.4	105.6	:	:	:	:
NL	98.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	89.2	87.6	86.4	87.4	87.2	87.1	85.9	86.6	85.9	85.3	:	85.8	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	97.3	97.4	96.8	97.7	97.5	97.2	96.8	96.9	96.5	95.1	:	94.3	93.0	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NACE : 22

ERZEUGUNG U. ENSTE BEARBEITUNG VON METALLEN

PROD., PRELIMINARY PROCESS. OF METALS

PROD., PREMIERE TRANSFORMAT. METAUX

EUR9	92.1	90.1	86.6	89.9	89.4	88.9	87.6	86.1	83.7	81.9	:	-	-	-	-	-	-	-	-
D	90.3	89.3	89.2	89.7	89.6	89.8	89.2	89.3	88.4	87.4	86.2	86.5	86.3	85.8	85.6	:	:	:	:
F	89.8	89.4	79.0	83.9	82.5	81.3	80.4	79.2	77.4	76.0	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-
I	99.6	99.9	99.9	100.2	99.9	100.0	100.2	100.1	99.4	98.9	98.2	98.6	98.2	97.6	97.2	:	:	:	:
NL	91.2	89.7	90.2	90.0	90.0	90.0	90.0	91.0	90.0	90.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	82.3	85.4	79.8	80.7	81.7	81.1	80.5	79.2	78.2	76.1	:	75.8	:	:	:	:	:	:	:
L	85.3	81.4	76.9	79.5	79.8	77.8	77.3	76.2	76.1	73.6	72.0	73.1	72.8	72.5	73.3	:	:	:	:
UK	93.0	89.4	80.6	69.2	88.4	87.3	83.6	78.9	72.7	68.8	:	65.9	65.1	:	:	:	:	:	:
IRL	62.1	70.0	72.1	74.3	74.3	74.3	74.3	74.3	65.7	65.7	:	96.0	98.0	100.0	98.0	:	:	:	:
UK	116.5	117.7	110.3	118.7	119.3	118.0	114.0	108.0	101.3	98.7	98.0	-	-	-	-	-	-	-	-

NACE : 24

BE- U. VERARBEITUNG VON STEINEN U. ERDEN

NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

PRODUITS MINERAUX NON-METALLIQUES

EUR9	93.0	92.8	90.0	93.5	92.5	90.5	91.0	90.3	88.1	85.0	:	-	-	-	-	-	-	-	-
D	91.0	91.5	92.0	93.3	92.7	90.2	92.5	93.3	92.0	87.3	89.4	89.3	89.4	89.4	89.7	:	:	:	:
F	93.6	91.3	90.0	91.0	90.4	90.4	91.1	89.9	88.7	87.2	86.9	-	-	-	-	-	-	-	-
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	94.0	93.0	92.5	93.2	92.2	92.2	93.2	93.2	91.2	89.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	87.4	85.9	82.5	85.9	83.9	84.2	83.7	82.2	79.9	77.2	:	77.1	:	:	:	:	:	:	:
L	98.0	102.7	98.4	101.8	98.5	97.7	99.0	98.5	98.6	98.1	98.4	98.2	98.2	98.7	99.6	:	:	:	:
UK	97.2	95.6	87.7	96.2	94.2	90.9	89.3	87.1	83.4	81.1	:	78.9	78.5	:	:	:	:	:	:
IRL	112.2	115.1	112.6	115.3	114.5	114.5	115.3	111.5	109.2	109.9	:	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	106.3	110.6	99.3	113.8	112.2	103.5	102.8	100.2	90.6	83.2	87.9	86.4	88.2	89.0	87.3	:	:	:	:

NACE 25 + 26

CHEMISCHE IND. + CHEMIEFASERIND.

CHEMICAL IND. INCL. MAN-MADE FIBRES IND.

IND. CHIMIQUE + PROD. DE FIBRES ARTIF. ET SYNTH.

EUR9	96.6	95.7	94.8	95.9	95.6	95.4	95.2	94.9	93.6	92.6	:	-	-	-	-	-	-	-	-
D	97.0	95.9	97.3	96.5	96.5	97.1	97.1	97.7	97.3	96.7	96.5	96.5	96.3	96.5	97.0	:	:	:	:
F	97.1	95.7	94.8	95.6	95.1	95.2	95.8	94.6	93.5	92.9	93.1	-	-	-	-	-	-	-	-
I	91.7	90.1	87.3	90.1	89.4	88.3	87.8	87.2	86.0	84.4	82.9	83.7	82.9	82.2	81.7	:	:	:	:
NL	95.2	93.2	92.5	93.2	92.2	92.2	92.2	93.2	92.2	93.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	95.4	94.9	90.5	95.0	94.7	94.7	94.5	94.8	93.9	92.9	:	91.8	:	:	:	:	:	:	:
L	77.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	99.6	99.7	96.6	99.9	99.7	98.9	97.6	96.3	93.7	91.6	:	90.4	89.4	:	:	:	:	:	:
IRL	120.3	128.6	125.0	128.6	128.6	128.6	123.1	124.2	124.4	124.2	:	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	99.2	102.6	104.6	103.4	104.1	104.6	105.5	105.3	103.2	99.7	100.7	100.0	100.6	101.6	101.1	:	:	:	:

ABHAENGIG BESCHAEFTIGTE

NUMBER OF EMPLOYEES

NOMBRE DE SALARIES

1975 = 100

	1978	1979	1980	1979				1980				1981				1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	Mai	JUN	JUL				
NACE : 31/36																			
METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE				ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES								INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX							
EUR9	97.7	97.3	95.7	97.4	97.4	96.6	96.2	95.5	94.2	92.7	:	-	-	-	-				
D	96.1	96.8	99.9	99.1	99.8	99.8	99.7	100.3	99.8	98.8	98.0	98.2	97.9	97.9	:				
F	97.0	95.5	94.1	95.3	95.1	94.6	94.8	93.9	92.9	91.6	90.9	-	-	-	-				
I	98.5	99.8	99.1	100.1	100.0	99.6	99.5	99.1	98.0	97.1	96.0	96.6	96.1	95.4	94.9				
NL	90.5	89.0	88.2	89.0	89.0	88.0	88.0	89.0	88.0	87.0	:	-	-	-	-				
B	93.0	93.1	92.9	93.7	94.3	93.1	93.9	92.2	92.3	93.2	:	87.4	:	:	:				
L	97.1	95.5	100.2	95.5	97.5	98.4	100.0	100.6	101.8	102.4	101.8	102.1	102.0	101.3	101.2				
UK	98.7	96.9	90.9	97.0	96.1	93.7	92.4	90.1	87.4	84.3	:	82.3	81.5	:	:				
IRL	118.6	127.8	133.0	129.2	133.7	133.5	132.0	133.5	133.0	132.0	:	-	-	-	-				
DK	99.4	99.9	100.4	100.1	101.0	103.2	100.8	100.1	97.6	95.8	95.3	95.1	95.0	95.7	95.2				

NACE : 32

MASCHINENBAU				MECHANICAL ENGINEERING								CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECANIQUE			
EUR9	95.7	94.8	93.2	94.8	94.8	94.0	93.7	93.2	92.0	91.0	:	-	-	-	-
D	95.7	94.2	95.3	94.3	95.0	94.8	94.7	95.7	95.9	95.6	94.9	95.1	94.9	94.8	95.0
F	94.6	93.2	92.7	93.0	93.1	93.2	93.2	92.5	91.7	90.9	90.3	-	-	-	-
I	96.1	95.7	93.9	95.9	95.5	94.4	94.3	93.9	92.9	91.6	90.7	91.2	90.7	90.2	89.8
NL	91.0	89.8	89.0	89.8	89.8	88.8	88.8	89.8	88.8	87.8	:	-	-	-	-
B	88.6	84.6	82.5	84.0	84.4	84.1	83.6	80.1	82.0	97.4	:	80.2	:	:	:
L	95.9	96.7	94.2	95.2	96.6	97.4	98.6	98.5	98.1	97.1	96.0	96.4	96.3	95.3	95.5
UK	98.6	96.0	90.6	95.8	95.0	93.1	92.3	89.9	87.0	84.1	:	81.7	80.9	:	:
IRL	134.7	143.1	146.8	142.6	146.3	148.1	146.3	146.3	146.3	142.6	:	-	-	-	-
DK	102.8	105.7	108.1	106.0	108.0	108.9	109.4	108.5	105.6	101.3	99.6	100.0	99.4	99.4	98.4

NACE : 35

BAU VON KRAFTFAHRZ. U. DEREN EINZELTEILEN				MOTOR VEHICLES, PARTS AND ACCESSORIES								CONSTR. AUTOMOBILES ET PIECES DETACHEES			
EUR9	109.2	109.5	106.0	110.1	109.8	108.4	107.4	105.5	102.9	100.3	:	-	-	-	-
D	115.5	116.6	118.7	117.6	118.4	119.1	119.1	119.2	117.5	116.3	115.9	115.7	115.7	116.2	117.0
F	105.6	104.1	100.3	103.6	103.5	102.4	101.8	99.6	97.6	94.9	93.2	-	-	-	-
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	113.3	117.6	117.0	114.7	120.0	118.9	118.0	115.3	115.6	112.2	:	102.5	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	105.4	102.7	91.6	103.3	101.3	97.0	94.0	89.9	85.4	81.0	:	78.2	77.3	:	:
IRL	98.8	101.6	104.8	104.8	106.3	104.8	103.2	106.3	104.8	101.6	:	-	-	-	-
DK	119.9	127.1	133.1	128.9	131.7	144.7	138.2	128.0	121.4	128.8	128.9	130.7	128.0	128.0	125.2

NACE : 36

FAHRZEUGBAU (OHNE BAU VON KRAFTFAHRZ.)				MEANS OF TRANSPORT (EXCL. MOTOR VEHICLES)								CONSTR. MAT. TRANSPORT (SAUF AUTOMOB.)			
EUR9	94.3	93.1	91.6	93.3	92.8	91.6	91.4	91.6	91.9	91.1	:	-	-	-	-
D	93.5	91.0	93.4	90.9	92.5	92.7	92.7	93.6	94.7	95.1	95.2	95.0	95.2	95.5	95.5
F	92.5	91.3	91.3	91.4	90.7	91.0	91.7	91.4	91.0	90.5	90.3	-	-	-	-
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	90.2	87.5	85.2	87.2	86.2	84.2	84.2	86.2	85.2	84.2	:	-	-	-	-
B	97.6	92.9	98.6	95.0	95.4	96.7	99.4	97.8	100.4	88.7	:	100.0	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	97.6	97.0	93.0	97.4	96.1	93.5	92.9	92.6	93.0	92.0	:	90.4	89.2	:	:
IRL	94.4	91.9	87.9	90.3	91.9	88.7	85.5	99.7	88.7	88.7	:	-	-	-	-
DK	78.9	73.6	74.0	72.1	72.3	73.6	71.8	74.8	75.7	77.9	78.1	77.9	77.9	78.7	78.7

LOEHNE UND GELÄHETER

WAGES AND SALARIES

SALAIRES ET TRAITEMENTS

1975 = 100

	1978	1979	1980	1979				1980				1981				1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL				
NACE : 24																			
BE- U. VERARBEITUNG VON STEINEN U. ERDEN				NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS								PRODUITS MINÉRAUX NON-MÉTALLIQUES							
EUR9	127.0	140.3	151.4	140.9	153.3	141.6	153.2	153.7	157.1	:	:	-	-	-	-				
D	113.2	121.1	129.4	122.9	138.6	115.0	127.0	130.6	145.0	114.2	127.1	123.6	126.6	131.0	135.8				
F	131.2	145.3	164.2	147.4	151.1	156.7	163.9	166.8	169.6	169.8	178.1	-	-	-	-				
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
B	121.0	125.7	125.8	112.6	149.3	126.7	134.2	146.8	95.7	114.9	:	-	-	-	-				
L	124.7	136.6	143.9	135.3	148.3	130.8	139.7	142.6	162.2	140.6	151.7	145.4	150.5	159.1	161.5				
UK	142.7	164.6	175.1	165.2	175.3	167.1	182.9	174.6	175.7	:	:	-	-	-	-				
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
DK	141.7	163.6	161.2	156.1	180.5	162.3	174.4	150.8	157.2	140.3	164.0	162.3	164.0	165.0	107.2				

	SAISONNÉREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DES SAISONNALISE			
EUR9				141.8	145.9	146.8	152.8	154.8	151.2	:	:	-	-	-	-
D				121.7	125.1	127.6	128.7	129.9	130.6	127.3	128.5	130.2	127.6	127.7	132.1
F				147.1	151.3	157.8	162.9	166.6	170.8	171.5	176.9	-	-	-	-
I				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B				125.4	132.4	132.1	132.6	136.1	88.5	119.2	:	-	-	-	-
L				136.2	139.1	139.9	139.5	143.9	149.6	150.2	152.4	151.9	147.4	156.3	159.7
UK				167.7	172.4	172.1	180.0	177.3	172.7	:	:	-	-	-	-
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				166.9	174.1	166.4	165.7	161.4	150.8	144.4	150.9	148.0	151.4	151.2	146.5

NACE 25 + 26

CHEMISCHE IND. + CHEMIEFASERIND.

CHEMICAL IND. INCL. MAN-MADE FIBRES IND.

IND. CHIMIQUE + PROD. DE FIBRES ARTIF. ET SYNTH.

	1978	1979	1980	1981								1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR.	MAI	JUN	JUL
EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	120.6	127.7	136.8	120.3	147.5	122.7	136.0	130.4	158.1	130.4	142.3	134.3	146.3	146.3	142.2
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	170.7	207.0	242.7	187.6	239.2	202.2	248.0	232.2	288.3	248.8	307.4	261.1	261.3	399.8	283.8
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	131.5	148.4	146.5	128.6	174.0	143.7	140.5	123.4	178.7	115.9	:	-	-	-	-
L	100.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	130.4	149.1	168.7	141.7	160.4	163.0	174.6	160.3	176.9	172.6	184.7	180.7	189.5	183.9	156.1

	SAISONNÉREINIGT			SEASONALLY ADJUSTED								DES SAISONNALISE			
EUR9				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D				126.1	132.9	132.5	134.1	137.2	141.4	140.9	141.1	142.7	142.7	138.2	146.7
F				202.5	217.3	222.1	229.9	248.7	267.0	273.1	286.7	275.8	284.4	290.3	287.8
I				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B				137.8	159.2	150.8	142.2	136.1	155.1	123.5	:	-	-	-	-
L				:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-
UK				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK				151.2	157.4	162.5	168.5	170.7	173.7	172.1	176.7	175.1	178.5	178.4	178.1

LOEHNE UND GEAELTER

WAGES AND SALARIES

SALAIRES ET TRAITEMENTS

1975 = 100

	1978	1979	1980	1979				1981				1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL
NACE : 31/36															
METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE				ENGINEERING AND ALLIED INDUSTRIES								INDUSTRIES TRANSFORMATRICES DES METAUX			
EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	122.8	131.8	143.0	132.5	144.8	130.5	141.3	145.0	155.0	133.3	145.2	136.8	151.8	146.8	160.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	172.2	191.8	241.4	190.0	242.1	200.7	229.9	231.7	303.5	245.5	294.1	262.5	268.0	351.9	317.9
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	128.1	130.2	145.7	124.7	145.9	124.4	151.7	140.4	161.4	143.6	165.3	149.8	184.8	161.3	156.5
UK	143.9	162.2	179.4	147.6	175.6	181.1	182.9	177.3	176.4	:	:	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	129.7	145.8	162.4	134.1	158.8	164.4	169.1	150.3	165.9	169.0	178.0	176.9	176.8	180.2	121.8

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	132.1	137.7	138.8	141.3	144.8	147.6	142.6	145.4	142.9	150.1	142.9	151.8	-	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	193.3	210.7	222.4	235.4	238.5	261.0	272.3	301.4	295.8	284.1	312.1	304.5	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	124.6	140.2	134.2	142.6	146.8	153.0	155.1	157.5	157.8	153.8	161.5	159.8	-	-	-
UK	151.4	172.7	179.4	180.9	185.4	175.6	:	:	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	147.1	155.7	160.8	162.6	164.3	162.9	165.4	170.6	167.9	172.5	170.9	170.0	-	-	-

NACE : 32

MASCHINENBAU

MECHANICAL ENGINEERING

CONSTR., MACHINES, MATERIEL MECANIQUE

EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	117.2	125.7	136.7	125.5	158.0	125.1	135.9	136.9	148.9	128.3	140.9	133.3	144.3	144.9	149.9
F	136.1	152.3	173.0	154.7	158.9	165.4	171.9	176.2	178.6	182.3	187.7	-	-	-	-
I	170.6	195.4	252.6	194.5	245.6	207.5	229.3	247.2	326.5	257.5	296.6	271.7	276.0	342.1	352.9
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	112.5	121.1	127.3	109.0	159.8	124.8	128.0	114.7	141.9	123.7	:	-	-	-	-
L	124.2	133.0	147.1	125.0	147.5	129.8	159.7	138.9	159.9	139.0	161.7	141.2	194.2	149.8	146.9
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	133.3	152.5	172.0	140.6	166.8	171.0	180.7	160.5	175.6	175.6	184.4	183.8	182.0	187.3	122.2

SAISONBEREINIGT

SEASONALLY ADJUSTED

DESAISONNALISE

EUR9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	125.5	131.2	133.3	135.3	136.9	140.5	137.2	140.2	138.6	144.5	137.5	145.4	-	-	-
F	154.5	159.1	165.9	171.0	176.4	179.4	183.2	187.1	-	-	-	-	-	-	-
I	198.9	213.0	225.1	240.2	250.0	260.1	286.6	314.0	309.1	297.4	324.5	323.1	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	120.4	125.5	128.4	126.0	127.1	128.1	127.3	:	-	-	-	-	-	-	-
L	133.7	140.5	140.9	145.4	149.1	151.0	151.3	149.7	150.7	145.6	155.1	154.2	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	153.9	163.5	168.2	173.7	175.2	172.3	172.7	176.2	174.3	177.6	176.5	173.5	-	-	-

LOEHNE UND GEHAELTER

WAGES AND SALARIES

SALAIRES ET TRAITEMENTS

1975 = 100

	1978	1979	1980	1979		1980		1981				1981			
				III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	AVR	MAI	JUN	JUL
NACE : 41/42															
NUTRITIONS- UND GENUSSMITTELGEWERBE				FOOD, DRINK AND TOBACCO INDUSTRY								IND. DE L'ALIMENTATION, BOISSONS, TABAC			
EUR9	128.4	142.6	156.8	143.4	155.1	146.4	155.0	156.7	169.0	:	:	-	-	-	-
D	115.6	121.7	129.1	119.2	137.4	116.7	125.5	126.4	147.9	124.8	129.6	129.2	132.7	126.8	134.6
F	132.5	147.5	165.8	152.6	151.9	155.2	166.6	172.5	168.9	171.0	183.8	-	-	-	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	119.8	135.2	129.7	123.0	165.6	124.8	119.1	117.8	156.9	128.2	:	-	-	-	-
L	115.9	119.9	127.2	120.0	152.1	118.2	128.2	125.8	156.4	125.4	156.2	128.1	152.8	147.8	138.2
UK	141.9	165.4	187.4	168.7	177.5	178.6	187.3	186.8	196.8	:	:	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	132.7	148.8	162.4	146.5	156.9	154.6	168.2	159.2	167.7	164.0	177.5	163.2	180.2	189.1	154.8

	SAISONNIERE (1961)				SEASONALLY ADJUSTED				DESAISONNALISE			
EUR9	144.4	149.0	151.5	156.0	158.2	161.6	:	:	-	-	-	-
D	121.5	124.1	124.6	127.8	129.0	133.3	133.6	132.4	135.2	133.3	129.1	136.8
F	149.9	153.3	158.5	164.5	169.5	171.1	175.4	181.2	-	-	-	-
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d	156.5	140.2	133.9	126.0	131.3	126.0	135.3	:	-	-	-	-
L	120.2	125.0	124.7	126.3	127.5	129.0	131.7	135.9	133.5	134.5	138.7	137.1
UK	169.1	176.0	179.9	186.5	188.4	194.2	:	:	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	151.2	155.4	158.3	161.4	163.9	166.2	167.7	170.0	160.2	171.1	177.4	171.2

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Γραφεία πωλήσεως ·
Sales Offices · Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

Belgique — België

Moniteur belge — Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 — Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles — 1000 Brussel
Tél. 512 00 26

Sous-dépôts — Agentschappen :

Librairie européenne — Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11
Bergstraat 34 - Bus 11
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

Danmark

Schultz Forlag
Møntergade 21
1116 København K
Tlf. (01) 12 11 95

Underagentur :

Europa Bøger
Gammel Torv 6 — Postbox 137
1004 København K
Tlf. (01) 15 62 73

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger
Breite Straße — Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (0221) 20 29-0
(Fernschreiber : Anzeiger Bonn 8 882 595)

Greece

G.C. Eleftheroudakis S.A.
International bookstore
4 Nikis street
Athens (126)
Telex 219410 elef gr

Sub-agent for Northern Greece :

Molho's Bookstore
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 limo

France

*Service de vente en France des publications des
Communautés européennes*

Journal officiel
26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

« Service de documentation »

D.E.P.P. — Maison de l'Europe
37, rue des Francs-Bourgeois
75004 Paris
Tél. 887 96 50

Ireland

Government Publications
Sales Office
G.P.O. Arcade
Dublin 1
or by post
Stationery Office
Dublin 4
Tel. 78 96 44

Italia

Libreria dello Stato
Piazza G. Verdi, 10
00198 Roma — Tel. (6) 8508
Telex 62008

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11

United Kingdom

H.M. Stationery Office
P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 69 77. ext. 365

España

Libreria Mundi-Prensa
Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Portugal

Livraria Bertrand, s.a.r.l.
Rua João de Deus — Venda Nova
Amadora
Tél. 97 45 71
Télex 12 709 — litran — p.

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50

Sverige

Librairie C.E. Fritzes
Regeringsgatan 12
Box 16356
103 27 Stockhol'm
Tél. 08-23 89 00

United States of America

European Community Information Service
2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20 037
Tel. (202) 862 95 00

Grand-Duché de Luxembourg

**

Andre lande · Andere Länder · Άλλες χώρες · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften ·
Υπηρεσία Έπίσημων Έκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων · Office for Official Publications of the European Communities ·
Office des publications officielles des Communautés européennes · Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee ·
Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

L-2985 Luxembourg - 5, rue du Commerce · Tél. 49 00 81

Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet) • Öffentliche Preise in Luxembourg (ohne MwSt.) •
Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix publics au Luxembourg, TVA exclue • Prezzi pubblici
nel Lussemburgo, IVA esclusa • Vastgestelde prijzen in Luxembourg (exclusief BTW)

	ECU	BFR	DKR	DM	DRA	FF	IRL	LIT	HFL	UKL	USD
Pris pr. hæfte Einzelpreis Single copy Prix par numéro Prezzo unitario Prijs per nummer	1,25	50	9,70	3,15	75	7,25	0.85	1 500	3,40	0.75	1.75
Abonnement 1981 Subscription 1981 Abbonamento 1981	12,20	500	96,50	31,50	750	72,50	8.50	15 000	34	7.50	17.50



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

ISSN 0378-7877